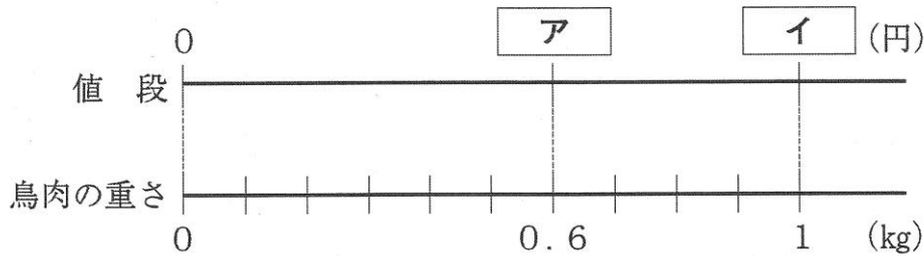




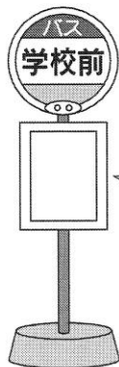
<b>小5 算数1</b>	H26愛媛県学力診断調査(二)-1 H27愛媛県学力診断調査(三)-1、(四)-1	組 番
名前		

- (二)
- 1 整数を四捨五入して、一万の位までのがい数で表します。このとき、30000になる数のうち、いちばん大きい整数を書きましょう。
- (三)
- 1 あるスーパーでは、鳥肉を1kg980円で売っています。鳥肉の重さと値段の関係、次のような2つの数直線で表すとき、**ア** と **イ** に当てはまる数をそれぞれ書きましょう。ただし、消費税は考えないものとします。



- (四) あいさんたちは、市立体育館でミニバスケットボールの試合を行いました。試合が始まったのは午後0時20分で、あいさんたちは全員、その1時間50分前から1時間30分前までの間に、市立体育館前バス停に到着しました。

- 1 あいさんは、学校前バス停を利用しました。学校前から市立体育館前まで20分かかるとき、あいさんが乗ったバスの便はどれですか。次の時刻表から選んで、答えを書きましょう。



**市立体育館前行き 時刻表**

時	分		
午前6	00	40	
7	06	21	36 51
8	06	21	36 51
9	06	21	36 51
10	06	21	36 51
11	06	21	36 51

朝いちばん早いバスは、午前6時の便、その次は午前6時40分の便です。

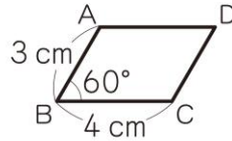




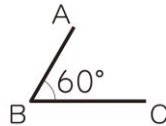
<b>小5 算数2</b>	H26全国学力・学習状況調査 A6	名前	組 番
---------------	-------------------	----	-----

6

下の平行四辺形ABCDをかきます。



まず、辺ABと辺BCをかきました。



次に、下のかき方で平行四辺形をかきます。

コンパスを使ったかき方

<p>① 点Aを中心として、半径4 cm (辺BCの長さ) の円の一部をかく。</p>	<p>② 点Cを中心として、半径3 cm (辺ABの長さ) の円の一部をかく。</p>
<p>③ 交わった点をDとする。</p>	<p>④ 点Aと点D、点Cと点Dを直線で結ぶ。</p>

上のコンパスを使ったかき方は、平行四辺形のどの特ちょうを使っていますか。下の 1 から 4 までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

平行四辺形は、

- 1 向かい合っている辺が平行である。
- 2 向かい合っている辺の長さが等しい。
- 3 向かい合っている角の大きさが等しい。
- 4 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。



小5 算数3

H27愛媛県学力診断調査(六)-3  
H27全国学力・学習状況調査 B2-(2)

名前

組 番

(六)

- 3 ジュースを120本用意します。A店とB店では、ジュースを箱につめて、それぞれ次の表2のように売っています。安く買えるのは、A店とB店のどちらですか。その記号を書きましょう。また、選んだわけを式と言葉を使って書きましょう。ただし、消費税は考えないものとします。

表2

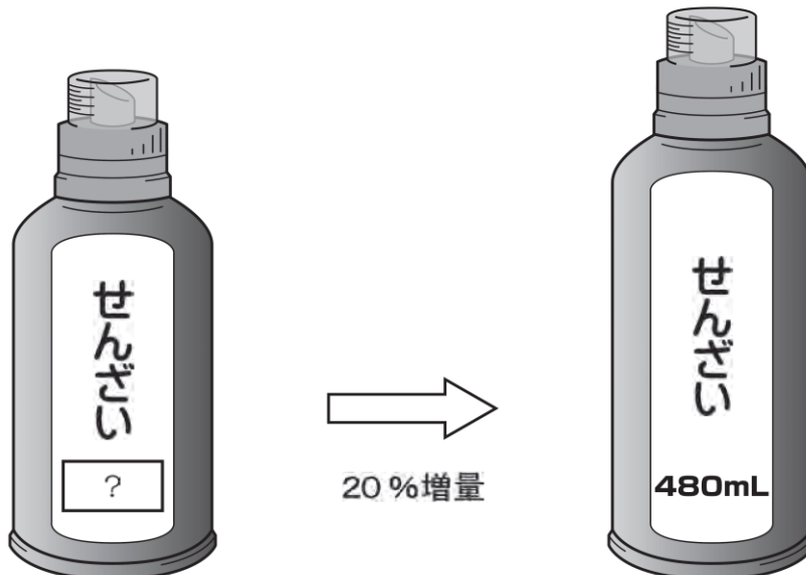
	1箱の値段 <sup>ねだん</sup>	1箱のジュースの本数
A店	1560円	24本
B店	1920円	30本



2

- (2) 次に、せんざいを買います。家で使っているせんざいが、20%増量して売られていました。増量後のせんざいの量は480mLです。

増量前のせんざいの量は何mLですか。求める式と答えを書きましょう。



平成29年度チャレンジシート（小5・算数） 正答例

【算数1】 H26 愛媛県学力診断調査(二)-1 H27 愛媛県学力診断調査(三)-1、(四)-1

1 34999

1 ア 588 イ 980

1 午前 10 時 21 分の便

【算数2】 H26 全国学力・学習状況調査A 6

6 2

【算数3】 H27 愛媛県学力診断調査(六)-3 H27 全国学力・学習状況調査B 2-(2)

3 <記号> B 店

<わけ> 【正答例】

(A店もB店も、120本のジュースをあまりがでないように箱で買うことができます。)

A店の1本あたりの値段は、 $1560 \div 24 = 65$ で、65円です。

B店の1本あたりの値段は、 $1920 \div 30 = 64$ で、64円です。

だから、B店の方がA店より安く買えます。

【120本分の値段】を比較してもよい。(同意可)

(2) <式>  $480 \div 1.2$

<答え> 400

## フォローアップシート No. 1～No. 5 正答例

### No. 1 数と計算

- 1 ① 4.5      ② 5あまり0.1      ③  $\frac{1}{6}$       2 ウ      3 イ  
 4 ア 1200      イ 1500      5 ① 2倍      ② 60cm  
 6 ア と エ      7 ア 4      イ 7

### No. 2 量と測定

- 1 ㊦  $6\text{cm}^2$       ㊧  $3\text{cm}^2$       2 イ      3  $48\text{cm}^3$   
 4 210度      5 2時間25分      6 150度      7 2人  
 8 ア

### No. 3 図形

- 1 80度      2 ㊦ 60度      ㊧ 50度      3 540度  
 4 ① ア      ② 辺AE、BF、CG、DHのいずれか  
 5 ① 6cm      ② 12.56cm

### No. 4 数量関係

- 1 ① 8      ② 10      2 ウ      3 9人  
 4 記号 エ      □の数 12      5 ① 2割      ② 800円  
 6 400枚      7 7月      20冊

### No. 5 カだめし

- 1 ① 2.5      ②  $\frac{3}{4}$  (0.75も可)  
 2 ア 480      イ 600      3 ア      4  $3\text{cm}^2$   
 5 3時間55分      6 0.5人      7  $6\text{cm}^3$   
 8 記号 エ      □の数 5      9 720円

計算チャレンジ No. 43 V わり算①

組 番 名前 月 日

- ① 4.5 ÷ 1.5
- ② 7.2 ÷ 1.6
- ③ 2.7 ÷ 0.9
- ④ 0.8 ÷ 2.5
- ⑤ 0.5 ÷ 0.1
- ⑥ 0.6 ÷ 0.4

得点  
/6  
No. 43

- ① 3
- ② 4.5
- ③ 3
- ④ 0.32
- ⑤ 5
- ⑥ 1.5

計算チャレンジ No. 44 V わり算②

組 番 名前 月 日

- ① 10.8 ÷ 0.24
- ② 4.2 ÷ 0.06
- ③ 93.1 ÷ 2.45
- ④ 4.71 ÷ 3.14
- ⑤ 0.32 ÷ 0.08
- ⑥ 0.03 ÷ 0.06

得点  
/6  
No. 44

- ① 45
- ② 70
- ③ 38
- ④ 1.5
- ⑤ 4
- ⑥ 0.5



計算チャレンジ No. 43 V わり算①(1)

組 番 名前 月 日

- ① 3.6 ÷ 1.2
- ② 5.5 ÷ 2.5
- ③ 2.1 ÷ 0.7
- ④ 0.7 ÷ 2.5
- ⑤ 0.8 ÷ 0.4
- ⑥ 0.3 ÷ 0.2

得点  
/6  
No. 43

- ① 3
- ② 2.2
- ③ 3
- ④ 0.28
- ⑤ 2
- ⑥ 1.5

計算チャレンジ No. 44 V わり算②(1)

組 番 名前 月 日

- ① 11.2 ÷ 0.32
- ② 1.4 ÷ 0.07
- ③ 44.1 ÷ 2.45
- ④ 6.54 ÷ 4.36
- ⑤ 0.28 ÷ 0.04
- ⑥ 0.03 ÷ 0.05

得点  
/6  
No. 44

- ① 35
- ② 20
- ③ 18
- ④ 1.5
- ⑤ 7
- ⑥ 0.6



計算チャレンジ No. 43 V わり算①(2)  
組 番 名前 月 日

- ① 5.2 ÷ 1.3
- ② 8.4 ÷ 2.4
- ③ 5.4 ÷ 0.9
- ④ 0.2 ÷ 2.5
- ⑤ 0.5 ÷ 0.1
- ⑥ 0.4 ÷ 0.5

得点  
/6  
No. 43

- ① 4
- ② 3.5
- ③ 6
- ④ 0.08
- ⑤ 5
- ⑥ 0.8

計算チャレンジ No. 44 V わり算②(2)  
組 番 名前 月 日

- ① 26.4 ÷ 0.48
- ② 3.2 ÷ 0.08
- ③ 35.1 ÷ 1.35
- ④ 8.95 ÷ 3.58
- ⑤ 0.56 ÷ 0.07
- ⑥ 0.04 ÷ 0.08

得点  
/6  
No. 44

- ① 55
- ② 40
- ③ 26
- ④ 2.5
- ⑤ 8
- ⑥ 0.5



計算チャレンジ No. 43 V わり算①(3)  
組 番 名前 月 日

① 4.6 ÷ 2.3

② 6.5 ÷ 2.6

③ 2.8 ÷ 0.4

④ 0.5 ÷ 2.5

⑤ 0.6 ÷ 0.2

⑥ 0.8 ÷ 0.5

得点  
/6  
No. 43

① 2

② 2.5

③ 7

④ 0.2

⑤ 3

⑥ 1.6

計算チャレンジ No. 44 V わり算②(3)  
組 番 名前 月 日

① 19.5 ÷ 0.26

② 2.4 ÷ 0.04

③ 62.9 ÷ 1.85

④ 8.19 ÷ 2.34

⑤ 0.16 ÷ 0.08

⑥ 0.01 ÷ 0.04

得点  
/6  
No. 44

① 75

② 60

③ 34

④ 3.5

⑤ 2

⑥ 0.25



計算チャレンジ No. 43 V わり算①(4)  
組 番 名前 月 日

- ① 4.5 ÷ 1.5
- ② 6.3 ÷ 1.4
- ③ 2.4 ÷ 0.3
- ④ 0.8 ÷ 3.2
- ⑤ 0.7 ÷ 0.1
- ⑥ 0.4 ÷ 0.8

得点  
/6  
No. 43

- ① 3
- ② 4.5
- ③ 8
- ④ 0.25
- ⑤ 7
- ⑥ 0.5

計算チャレンジ No. 44 V わり算②(4)  
組 番 名前 月 日

- ① 17.1 ÷ 0.18
- ② 7.2 ÷ 0.09
- ③ 86.1 ÷ 2.05
- ④ 9.54 ÷ 2.12
- ⑤ 0.21 ÷ 0.7
- ⑥ 0.02 ÷ 0.05

得点  
/6  
No. 44

- ① 95
- ② 80
- ③ 42
- ④ 4.5
- ⑤ 0.3
- ⑥ 0.4



計算チャレンジ No. 43 V わり算①(5)

組 番 名前 月 日

- ① 3.9 ÷ 1.3
- ② 5.7 ÷ 1.5
- ③ 3.2 ÷ 0.8
- ④ 0.4 ÷ 2.5
- ⑤ 0.6 ÷ 0.3
- ⑥ 0.9 ÷ 0.6

得点  
/6  
No. 43

- ① 3
- ② 3.8
- ③ 4
- ④ 0.16
- ⑤ 2
- ⑥ 1.5

計算チャレンジ No. 44 V わり算②(5)

組 番 名前 月 日

- ① 10.8 ÷ 0.72
- ② 1.8 ÷ 0.06
- ③ 40.2 ÷ 3.35
- ④ 4.71 ÷ 3.14
- ⑤ 0.24 ÷ 0.06
- ⑥ 0.07 ÷ 0.02

得点  
/6  
No. 44

- ① 15
- ② 30
- ③ 12
- ④ 1.5
- ⑤ 4
- ⑥ 3.5



計算チャレンジ No. 43 V わり算①(6)

	組	番	名前	月	日
①	3.6	÷	1.8		
②	8.5	÷	3.4		
③	2.5	÷	0.5		
④	0.9	÷	2.5		
⑤	0.3	÷	0.1		
⑥	0.6	÷	0.5		

得点  
/6  
No. 43

- ① 2
- ② 2.5
- ③ 5
- ④ 0.36
- ⑤ 3
- ⑥ 1.2

計算チャレンジ No. 44 V わり算②(6)

	組	番	名前	月	日
①	13.5	÷	0.54		
②	1.5	÷	0.03		
③	71.2	÷	4.45		
④	6.05	÷	2.42		
⑤	0.48	÷	0.08		
⑥	0.04	÷	0.05		

得点  
/6  
No. 44

- ① 25
- ② 50
- ③ 16
- ④ 2.5
- ⑤ 6
- ⑥ 0.8



計算チャレンジ No. 43 V わり算①(7)

組 番 名前 月 日

- ① 7.5 ÷ 1.5
- ② 9.1 ÷ 3.5
- ③ 1.2 ÷ 0.6
- ④ 0.6 ÷ 2.4
- ⑤ 0.8 ÷ 0.2
- ⑥ 0.3 ÷ 0.6

得点  
/6  
No. 43

- ① 5
- ② 2.6
- ③ 2
- ④ 0.25
- ⑤ 4
- ⑥ 0.5

計算チャレンジ No. 44 V わり算②(7)

組 番 名前 月 日

- ① 16.2 ÷ 0.36
- ② 3.5 ÷ 0.05
- ③ 58.3 ÷ 2.65
- ④ 8.96 ÷ 2.56
- ⑤ 0.24 ÷ 0.03
- ⑥ 0.01 ÷ 0.05

得点  
/6  
No. 44

- ① 45
- ② 70
- ③ 22
- ④ 3.5
- ⑤ 8
- ⑥ 0.2



計算チャレンジ No. 43 V わり算①(8)  
組 番 名前 月 日

① 4.8 ÷ 1.6

② 7.7 ÷ 2.2

③ 3.6 ÷ 0.4

④ 0.3 ÷ 2.5

⑤ 0.6 ÷ 0.1

⑥ 0.7 ÷ 0.5

得点  
/6  
No. 43

① 3

② 3.5

③ 9

④ 0.12

⑤ 6

⑥ 1.4

計算チャレンジ No. 44 V わり算②(8)  
組 番 名前 月 日

① 24.7 ÷ 0.38

② 1.8 ÷ 0.02

③ 68.8 ÷ 2.15

④ 9.18 ÷ 2.04

⑤ 0.54 ÷ 0.06

⑥ 0.03 ÷ 0.04

得点  
/6  
No. 44

① 65

② 90

③ 32

④ 4.5

⑤ 9

⑥ 0.75



計算チャレンジ No. 43 V わり算①(9)  
組 番 名前 月 日

① 6.4 ÷ 3.2

② 4.8 ÷ 1.5

③ 1.6 ÷ 0.4

④ 0.6 ÷ 2.5

⑤ 0.9 ÷ 0.3

⑥ 1.6 ÷ 0.4

得点  
/6  
No. 43

① 2

② 3.2

③ 4

④ 0.24

⑤ 3

⑥ 4

計算チャレンジ No. 44 V わり算②(9)  
組 番 名前 月 日

① 18.7 ÷ 0.22

② 2.8 ÷ 0.07

③ 37.8 ÷ 1.05

④ 4.89 ÷ 3.26

⑤ 0.25 ÷ 0.05

⑥ 0.06 ÷ 0.08

得点  
/6  
No. 44

① 85

② 40

③ 36

④ 1.5

⑤ 5

⑥ 0.75



計算チャレンジ No. 43 V わり算①(10)  
組 番 名前 月 日

① 3.2 ÷ 1.6

② 5.4 ÷ 1.2

③ 4.2 ÷ 0.7

④ 0.9 ÷ 3.6

⑤ 0.4 ÷ 0.2

⑥ 0.9 ÷ 0.5

得点  
/6  
No. 43

① 2

② 4.5

③ 6

④ 0.25

⑤ 2

⑥ 1.8

計算チャレンジ No. 44 V わり算②(10)  
組 番 名前 月 日

① 15.5 ÷ 0.62

② 3.6 ÷ 0.06

③ 75.9 ÷ 1.65

④ 7.95 ÷ 3.18

⑤ 0.63 ÷ 0.09

⑥ 0.03 ÷ 0.02

得点  
/6  
No. 44

① 25

② 60

③ 46

④ 2.5

⑤ 7

⑥ 1.5



計算チャレンジ	No. 41	V	かけ算①	月	日
組	番	名前			

- |   |     |   |     |  |
|---|-----|---|-----|--|
| ① | 0.2 | × | 0.3 |  |
| ② | 0.6 | × | 0.4 |  |
| ③ | 0.5 | × | 0.8 |  |
| ④ | 4.9 | × | 2.1 |  |
| ⑤ | 4   | × | 3.7 |  |
| ⑥ | 30  | × | 0.6 |  |

得点
/6

No. 41

- ① 0.06
- ② 0.24
- ③ 0.4
- ④ 10.29
- ⑤ 14.8
- ⑥ 18

計算チャレンジ	No. 42	V	かけ算②	月	日
組	番	名前			

- |   |      |   |      |  |
|---|------|---|------|--|
| ① | 1.4  | × | 0.03 |  |
| ② | 20   | × | 0.06 |  |
| ③ | 0.9  | × | 0.09 |  |
| ④ | 4.5  | × | 2.7  |  |
| ⑤ | 0.32 | × | 4.9  |  |
| ⑥ | 0.07 | × | 3.08 |  |

得点
/6

No. 42

- ① 0.042
- ② 1.2
- ③ 0.081
- ④ 12.15
- ⑤ 1.568
- ⑥ 0.2156

計算チャレンジ	No. 41	V	かけ算①(1)
組	番	名前	月 日

- |   |     |   |     |                      |
|---|-----|---|-----|----------------------|
| ① | 0.2 | × | 0.4 | <input type="text"/> |
| ② | 0.6 | × | 0.3 | <input type="text"/> |
| ③ | 1.2 | × | 0.5 | <input type="text"/> |
| ④ | 3.2 | × | 2.1 | <input type="text"/> |
| ⑤ | 7   | × | 3.4 | <input type="text"/> |
| ⑥ | 20  | × | 0.5 | <input type="text"/> |

得点
/6

正答

0.08

0.18

0.6

6.72

23.8

10

計算チャレンジ	No. 42	V	かけ算②(1)
組	番	名前	月 日

- |   |      |   |      |                      |
|---|------|---|------|----------------------|
| ① | 1.3  | × | 0.02 | <input type="text"/> |
| ② | 30   | × | 0.04 | <input type="text"/> |
| ③ | 0.8  | × | 0.06 | <input type="text"/> |
| ④ | 3.5  | × | 2.6  | <input type="text"/> |
| ⑤ | 0.54 | × | 3.4  | <input type="text"/> |
| ⑥ | 0.05 | × | 2.07 | <input type="text"/> |

得点
/6

正答

0.026

1.2

0.048

9.1

1.836

0.1035

計算チャレンジ	No. 41	V	かけ算①(2)
組	番	名前	月 日

① 0.7 × 0.3

② 0.8 × 0.4

③ 0.5 × 0.2

④ 2.4 × 3.5

⑤ 3 × 5.2

⑥ 40 × 0.6

得点
/6

正答

0.21

0.32

0.1

8.4

15.6

24

計算チャレンジ	No. 42	V	かけ算②(2)
組	番	名前	月 日

① 1.4 × 0.04

② 40 × 0.06

③ 0.9 × 0.03

④ 5.6 × 2.5

⑤ 0.32 × 2.7

⑥ 0.04 × 2.08

得点
/6

正答

0.056

2.4

0.027

14

0.864

0.0832

計算チャレンジ	No. 41	V	かけ算①(3)
組	番	名前	月 日

- |   |     |   |     |                      |
|---|-----|---|-----|----------------------|
| ① | 0.9 | × | 0.2 | <input type="text"/> |
| ② | 0.4 | × | 0.6 | <input type="text"/> |
| ③ | 0.7 | × | 0.8 | <input type="text"/> |
| ④ | 4.3 | × | 2.6 | <input type="text"/> |
| ⑤ | 5   | × | 4.8 | <input type="text"/> |
| ⑥ | 60  | × | 0.2 | <input type="text"/> |

得点
/6

正答

0.18

0.24

0.56

11.18

24

12

計算チャレンジ	No. 42	V	かけ算②(3)
組	番	名前	月 日

- |   |      |   |      |                      |
|---|------|---|------|----------------------|
| ① | 1.6  | × | 0.05 | <input type="text"/> |
| ② | 20   | × | 0.07 | <input type="text"/> |
| ③ | 0.7  | × | 0.09 | <input type="text"/> |
| ④ | 4.5  | × | 2.8  | <input type="text"/> |
| ⑤ | 0.43 | × | 3.3  | <input type="text"/> |
| ⑥ | 0.06 | × | 4.02 | <input type="text"/> |

得点
/6

正答

0.08

1.4

0.063

12.6

1.419

0.2412

計算チャレンジ	No. 41	V	かけ算①(4)
組	番	名前	月 日

① 0.4 × 0.7

② 0.9 × 0.6

③ 0.8 × 0.3

④ 3.9 × 2.7

⑤ 6 × 3.8

⑥ 70 × 0.8

得点
/6

正答

0.28

0.54

0.24

10.53

22.8

56

計算チャレンジ	No. 42	V	かけ算②(4)
組	番	名前	月 日

① 1.5 × 0.08

② 60 × 0.03

③ 0.4 × 0.07

④ 3.7 × 2.9

⑤ 0.53 × 4.2

⑥ 0.02 × 8.06

得点
/6

正答

0.12

1.8

0.028

10.73

2.226

0.1612

計算チャレンジ	No. 41	V	かけ算①(5)
組	番	名前	月 日

- |   |     |   |     |                      |
|---|-----|---|-----|----------------------|
| ① | 0.6 | × | 0.7 | <input type="text"/> |
| ② | 0.3 | × | 0.9 | <input type="text"/> |
| ③ | 0.5 | × | 0.8 | <input type="text"/> |
| ④ | 2.8 | × | 4.9 | <input type="text"/> |
| ⑤ | 4   | × | 6.2 | <input type="text"/> |
| ⑥ | 90  | × | 0.4 | <input type="text"/> |

得点
/6

正答

0.42

0.27

0.4

13.72

24.8

36

計算チャレンジ	No. 42	V	かけ算②(5)
組	番	名前	月 日

- |   |      |   |      |                      |
|---|------|---|------|----------------------|
| ① | 1.7  | × | 0.03 | <input type="text"/> |
| ② | 50   | × | 0.08 | <input type="text"/> |
| ③ | 0.6  | × | 0.04 | <input type="text"/> |
| ④ | 6.8  | × | 2.3  | <input type="text"/> |
| ⑤ | 0.34 | × | 2.8  | <input type="text"/> |
| ⑥ | 0.03 | × | 9.04 | <input type="text"/> |

得点
/6

正答

0.051

4

0.024

15.64

0.952

0.2712

計算チャレンジ	No. 41	V	かけ算①(6)
組	番	名前	月 日

① 0.3 × 0.2

② 0.7 × 0.5

③ 0.4 × 0.9

④ 4.8 × 3.7

⑤ 8 × 2.3

⑥ 50 × 0.3

得点
/6

正答

0.06

0.35

0.36

17.76

18.4

15

計算チャレンジ	No. 42	V	かけ算②(6)
組	番	名前	月 日

① 1.8 × 0.07

② 70 × 0.06

③ 0.3 × 0.08

④ 5.2 × 3.7

⑤ 0.46 × 4.7

⑥ 0.09 × 3.03

得点
/6

正答

0.126

4.2

0.024

19.24

2.162

0.2727

計算チャレンジ	No. 41	V	かけ算①(7)
組	番	名前	月 日

- |   |     |   |     |                      |
|---|-----|---|-----|----------------------|
| ① | 0.9 | × | 0.8 | <input type="text"/> |
| ② | 0.2 | × | 0.7 | <input type="text"/> |
| ③ | 0.3 | × | 0.5 | <input type="text"/> |
| ④ | 6.2 | × | 2.8 | <input type="text"/> |
| ⑤ | 2   | × | 8.9 | <input type="text"/> |
| ⑥ | 80  | × | 0.6 | <input type="text"/> |

得点
/6

正答

0.72

0.14

0.15

17.36

17.8

48

計算チャレンジ	No. 42	V	かけ算②(7)
組	番	名前	月 日

- |   |      |   |      |                      |
|---|------|---|------|----------------------|
| ① | 1.2  | × | 0.09 | <input type="text"/> |
| ② | 80   | × | 0.04 | <input type="text"/> |
| ③ | 0.5  | × | 0.06 | <input type="text"/> |
| ④ | 4.8  | × | 2.6  | <input type="text"/> |
| ⑤ | 0.62 | × | 5.4  | <input type="text"/> |
| ⑥ | 0.08 | × | 5.09 | <input type="text"/> |

得点
/6

正答

0.108

3.2

0.03

12.48

3.348

0.4072

計算チャレンジ	No. 41	V	かけ算①(8)
組	番	名前	月 日

① 0.6 × 0.2

② 0.7 × 0.9

③ 0.5 × 0.4

④ 3.3 × 5.7

⑤ 9 × 4.7

⑥ 30 × 0.7

得点
/6

正答

0.12

0.63

0.2

18.81

42.3

21

計算チャレンジ	No. 42	V	かけ算②(8)
組	番	名前	月 日

① 1.9 × 0.06

② 90 × 0.02

③ 0.8 × 0.07

④ 6.3 × 2.5

⑤ 0.75 × 3.2

⑥ 0.07 × 7.04

得点
/6

正答

0.114

1.8

0.056

15.75

2.4

0.4928

計算チャレンジ	No. 41	V	かけ算①(9)
組	番	名前	月 日

① 0.8 × 0.2

② 0.5 × 0.9

③ 0.6 × 0.8

④ 5.3 × 3.6

⑤ 9 × 4.5

⑥ 30 × 0.7

得点
/6

正答

0.16

0.45

0.48

19.08

40.5

21

計算チャレンジ	No. 42	V	かけ算②(9)
組	番	名前	月 日

① 1.9 × 0.04

② 90 × 0.03

③ 0.2 × 0.08

④ 3.2 × 5.7

⑤ 0.38 × 4.9

⑥ 0.04 × 8.05

得点
/6

正答

0.076

2.7

0.016

18.24

1.862

0.322

計算チャレンジ	No. 41	V	かけ算①(10)
組	番	名前	月 日

① 0.5 × 0.6

② 0.3 × 0.4

③ 1.3 × 0.7

④ 3.5 × 2.1

⑤ 4 × 7.6

⑥ 80 × 0.9

得点
/6

正答

0.3

0.12

0.91

7.35

30.4

72

計算チャレンジ	No. 42	V	かけ算②(10)
組	番	名前	月 日

① 1.4 × 0.06

② 30 × 0.05

③ 0.8 × 0.04

④ 5.9 × 2.2

⑤ 0.62 × 2.5

⑥ 0.05 × 8.06

得点
/6

正答

0.084

1.5

0.032

12.98

1.55

0.403

計算チャレンジ No. 45 V わり算③

組 番 名前

月 日

商を一の位まで求め、あまりを書きましょう。

① 18 ÷ 3.5

② 74 ÷ 4.8

③ 42.5 ÷ 3.2

④ 63.2 ÷ 2.3

⑤ 2.45 ÷ 0.3

⑥ 9.9 ÷ 3.25

計算チャレンジ No. 46 V わり算④

組 番 名前

月 日

商を、四捨五入で小数第1位の位までのがい数で書きましょう。

① 18 ÷ 6.5

② 8.33 ÷ 2.7

③ 30.2 ÷ 24.5

④ 0.98 ÷ 0.75

⑤ 1.63 ÷ 0.12

⑥ 9 ÷ 3.74

得点

/6

No. 45

① 5  
あまり 0.5

② 15  
あまり 2

③ 13  
あまり 0.9

④ 27  
あまり 1.1

⑤ 8  
あまり 0.05

⑥ 3  
あまり 0.15

得点

/6

No. 46

① 2.8

② 3.1

③ 1.2

④ 1.3

⑤ 13.6

⑥ 2.4

計算チャレンジ No. 45 V わり算③(1)

組 番 名前

月 日

商を一の位まで求め、あまりを書きましょう。

①  $14 \div 4.2$

②  $36 \div 2.3$

③  $17.2 \div 8.3$

④  $47.4 \div 2.4$

⑤  $1.52 \div 0.3$

⑥  $6.7 \div 2.15$

計算チャレンジ No. 46 V わり算④(1)

組 番 名前

月 日

商を、四捨五入で小数第1位の位までのがい数で書きましょう。

①  $14 \div 2.4$

②  $5.16 \div 3.4$

③  $59.3 \div 12.1$

④  $0.85 \div 0.62$

⑤  $6.13 \div 0.42$

⑥  $8 \div 2.56$

得点

/6

No. 45

①  $3$   
あまり 1.4

②  $15$   
あまり 1.5

③  $2$   
あまり 0.6

④  $19$   
あまり 1.8

⑤  $5$   
あまり 0.02

⑥  $3$   
あまり 0.25

得点

/6

No. 46

① 5.8

② 1.5

③ 4.9

④ 1.4

⑤ 14.6

⑥ 3.1

計算チャレンジ No. 45 V わり算③(2)

組 番 名前

月 日

商を一の位まで求め、あまりを書きましょう。

①  $12 \div 2.9$

②  $76 \div 1.4$

③  $16.2 \div 2.9$

④  $25.3 \div 2.1$

⑤  $1.89 \div 0.6$

⑥  $2.6 \div 0.42$

計算チャレンジ No. 46 V わり算④(2)

組 番 名前

月 日

商を、四捨五入で小数第1位の位までのがい数で書きましょう。

①  $29 \div 4.7$

②  $9.88 \div 2.4$

③  $45.2 \div 17.4$

④  $0.92 \div 0.43$

⑤  $3.93 \div 0.35$

⑥  $7 \div 1.92$

得点

/6

No. 45

①  $4$   
あまり 0.4

②  $54$   
あまり 0.4

③  $5$   
あまり 1.7

④  $12$   
あまり 0.1

⑤  $3$   
あまり 0.09

⑥  $6$   
あまり 0.08

得点

/6

No. 46

①  $6.2$

②  $4.1$

③  $2.6$

④  $2.1$

⑤  $11.2$

⑥  $3.6$

計算チャレンジ No. 45 V わり算③(3)

組 番 名前

月 日

商を一の位まで求め、あまりを書きましょう。

①  $43 \div 7.1$

②  $58 \div 5.2$

③  $92.3 \div 4.1$

④  $37.2 \div 1.6$

⑤  $6.23 \div 0.2$

⑥  $2.3 \div 0.56$

計算チャレンジ No. 46 V わり算④(3)

組 番 名前

月 日

商を、四捨五入で小数第1位の位までのがい数で書きましょう。

①  $47 \div 6.3$

②  $7.34 \div 4.5$

③  $82.9 \div 25.3$

④  $0.78 \div 0.54$

⑤  $2.24 \div 0.18$

⑥  $5 \div 3.36$

得点

/6

No. 45

①  $6$   
あまり 0.4

②  $11$   
あまり 0.8

③  $22$   
あまり 2.1

④  $23$   
あまり 0.4

⑤  $31$   
あまり 0.03

⑥  $4$   
あまり 0.06

得点

/6

No. 46

①  $7.5$

②  $1.6$

③  $3.3$

④  $1.4$

⑤  $12.4$

⑥  $1.5$

計算チャレンジ No. 45 V わり算③(4)

組 番 名前

月 日

商を一の位まで求め、あまりを書きましょう。

①  $22 \div 3.1$

②  $13 \div 1.6$

③  $34.5 \div 1.4$

④  $86.2 \div 5.6$

⑤  $4.29 \div 0.6$

⑥  $8.8 \div 2.12$

計算チャレンジ No. 46 V わり算④(4)

組 番 名前

月 日

商を、四捨五入で小数第1位の位までのがい数で書きましょう。

①  $34 \div 8.2$

②  $6.47 \div 3.6$

③  $39.4 \div 12.9$

④  $0.68 \div 0.25$

⑤  $5.26 \div 0.43$

⑥  $9 \div 4.28$

得点

/6

No. 45

①  $\frac{7}{\text{あまり } 0.3}$

②  $\frac{8}{\text{あまり } 0.2}$

③  $\frac{24}{\text{あまり } 0.9}$

④  $\frac{15}{\text{あまり } 2.2}$

⑤  $\frac{7}{\text{あまり } 0.09}$

⑥  $\frac{4}{\text{あまり } 0.32}$

得点

/6

No. 46

① 4.1

② 1.8

③ 3.1

④ 2.7

⑤ 12.2

⑥ 2.1

計算チャレンジ No. 45 V わり算③(5)

組 番 名前

月 日

商を一の位まで求め、あまりを書きましょう。

①  $52 \div 8.2$

②  $86 \div 3.4$

③  $72.1 \div 4.2$

④  $38.4 \div 1.3$

⑤  $2.46 \div 0.8$

⑥  $4.8 \div 0.74$

計算チャレンジ No. 46 V わり算④(5)

組 番 名前

月 日

商を、四捨五入で小数第1位の位までのがい数で書きましょう。

①  $15 \div 3.6$

②  $8.61 \div 2.7$

③  $68.2 \div 19.3$

④  $0.96 \div 0.68$

⑤  $4.52 \div 0.26$

⑥  $6 \div 2.55$

得点

/6

No. 45

①  $6$   
あまり 2.8

②  $25$   
あまり 1

③  $17$   
あまり 0.7

④  $29$   
あまり 0.7

⑤  $3$   
あまり 0.06

⑥  $6$   
あまり 0.36

得点

/6

No. 46

① 4.2

② 3.2

③ 3.5

④ 1.4

⑤ 17.4

⑥ 2.4

計算チャレンジ No. 45 V わり算③(6)

組 番 名前

月 日

商を一の位まで求め、あまりを書きましょう。

①  $65 \div 9.2$

②  $71 \div 3.2$

③  $62.4 \div 1.5$

④  $47.1 \div 2.9$

⑤  $3.56 \div 0.5$

⑥  $7.4 \div 2.28$

計算チャレンジ No. 46 V わり算④(6)

組 番 名前

月 日

商を、四捨五入で小数第1位の位までのがい数で書きましょう。

①  $25 \div 5.4$

②  $9.45 \div 2.3$

③  $65.2 \div 26.5$

④  $0.84 \div 0.49$

⑤  $2.83 \div 0.74$

⑥  $4 \div 1.84$

得点

/6

No. 45

①  $7$   
あまり 0.6

②  $22$   
あまり 0.6

③  $41$   
あまり 0.9

④  $16$   
あまり 0.7

⑤  $7$   
あまり 0.06

⑥  $3$   
あまり 0.56

得点

/6

No. 46

① 4.6

② 4.1

③ 2.5

④ 1.7

⑤ 3.8

⑥ 2.2

計算チャレンジ No. 45 V わり算③(7)

組 番 名前

月 日

商を一の位まで求め、あまりを書きましょう。

①  $31 \div 4.3$

②  $93 \div 6.6$

③  $38.7 \div 3.2$

④  $65.6 \div 1.8$

⑤  $7.24 \div 0.9$

⑥  $3.4 \div 0.72$

得点

/6

No. 45

①  $\frac{7}{\text{あまり } 0.9}$

②  $\frac{14}{\text{あまり } 0.6}$

③  $\frac{12}{\text{あまり } 0.3}$

④  $\frac{36}{\text{あまり } 0.8}$

⑤  $\frac{8}{\text{あまり } 0.04}$

⑥  $\frac{4}{\text{あまり } 0.52}$

計算チャレンジ No. 46 V わり算④(7)

組 番 名前

月 日

商を、四捨五入で小数第1位の位までのがい数で書きましょう。

①  $21 \div 7.6$

②  $7.72 \div 3.5$

③  $56.8 \div 40.2$

④  $0.65 \div 0.34$

⑤  $1.54 \div 0.13$

⑥  $3 \div 1.08$

得点

/6

No. 46

① 2.8

② 2.2

③ 1.4

④ 1.9

⑤ 11.8

⑥ 2.8

計算チャレンジ No. 45 V わり算③(8)

組 番 名前

月 日

商を一の位まで求め、あまりを書きましょう。

①  $59 \div 8.2$

②  $69 \div 3.8$

③  $45.8 \div 3.8$

④  $62.1 \div 5.6$

⑤  $3.67 \div 0.6$

⑥  $6.4 \div 1.94$

計算チャレンジ No. 46 V わり算④(8)

組 番 名前

月 日

商を、四捨五入で小数第1位の位までのがい数で書きましょう。

①  $27 \div 9.3$

②  $8.05 \div 3.3$

③  $70.6 \div 53.2$

④  $0.59 \div 0.18$

⑤  $3.28 \div 0.15$

⑥  $8 \div 4.36$

得点

/6

No. 45

①  $7$   
あまり 1.6

②  $18$   
あまり 0.6

③  $12$   
あまり 0.2

④  $11$   
あまり 0.5

⑤  $6$   
あまり 0.07

⑥  $3$   
あまり 0.58

得点

/6

No. 46

① 2.9

② 2.4

③ 1.3

④ 3.3

⑤ 21.9

⑥ 1.8

計算チャレンジ No. 45 V わり算③(9)

組 番 名前

月 日

商を一の位まで求め、あまりを書きましょう。

①  $47 \div 5.2$

②  $52 \div 1.8$

③  $69.6 \div 4.6$

④  $72.8 \div 3.3$

⑤  $5.64 \div 0.7$

⑥  $8.5 \div 2.64$

計算チャレンジ No. 46 V わり算④(9)

組 番 名前

月 日

商を、四捨五入で小数第1位の位までのがい数で書きましょう。

①  $32 \div 8.6$

②  $9.93 \div 7.2$

③  $78.5 \div 52.8$

④  $0.43 \div 0.64$

⑤  $4.63 \div 0.32$

⑥  $6 \div 2.71$

得点

/6

No. 45

①  $9$   
あまり 0.2

②  $28$   
あまり 1.6

③  $15$   
あまり 0.6

④  $22$   
あまり 0.2

⑤  $8$   
あまり 0.04

⑥  $3$   
あまり 0.58

得点

/6

No. 46

①  $3.7$

②  $1.4$

③  $1.5$

④  $0.7$

⑤  $14.5$

⑥  $2.2$

計算チャレンジ No. 45 V わり算③(10)

組 番 名前

月 日

商を一の位まで求め、あまりを書きましょう。

①  $26 \div 6.3$

②  $83 \div 3.9$

③  $40.4 \div 3.6$

④  $53.7 \div 2.3$

⑤  $2.89 \div 0.4$

⑥  $5.6 \div 1.75$

計算チャレンジ No. 46 V わり算④(10)

組 番 名前

月 日

商を、四捨五入で小数第1位の位までのがい数で書きましょう。

①  $54 \div 9.2$

②  $9.64 \div 5.7$

③  $66.6 \div 32.1$

④  $0.62 \div 0.23$

⑤  $1.85 \div 0.16$

⑥  $9 \div 2.48$

得点

/6

No. 45

①  $4$   
あまり 0.8

②  $21$   
あまり 1.1

③  $11$   
あまり 0.8

④  $23$   
あまり 0.8

⑤  $7$   
あまり 0.09

⑥  $3$   
あまり 0.35

得点

/6

No. 46

①  $5.9$

②  $1.7$

③  $2.1$

④  $2.7$

⑤  $11.6$

⑥  $3.6$

計算チャレンジ No. 47 V たし算①

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{2} + \frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{9} + \frac{1}{2}$

③  $\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$

④  $\frac{4}{9} + \frac{2}{3}$

⑤  $\frac{1}{6} + \frac{3}{4}$

⑥  $\frac{3}{16} + \frac{1}{12}$

得点

/6

No. 47

①  $\frac{7}{10}$

②  $\frac{13}{18}$

③  $\frac{7}{8}$

④  $\frac{10}{9}$

⑤  $\frac{11}{12}$

⑥  $\frac{13}{48}$

計算チャレンジ No. 48 V たし算②

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{2} + \frac{5}{3}$

②  $\frac{9}{7} + \frac{3}{2}$

③  $\frac{3}{12} + \frac{4}{3}$

④  $\frac{11}{6} + \frac{7}{18}$

⑤  $\frac{17}{10} + \frac{3}{50}$

⑥  $\frac{23}{18} + \frac{17}{12}$

得点

/6

No. 48

①  $\frac{13}{6}$

②  $\frac{39}{14}$

③  $\frac{19}{12}$

④  $\frac{20}{9}$

⑤  $\frac{44}{25}$

⑥  $\frac{97}{36}$

計算チャレンジ No. 47 V たし算①(1)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$

②  $\frac{3}{8} + \frac{1}{2}$

③  $\frac{2}{5} + \frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{3} + \frac{2}{9}$

⑤  $\frac{5}{8} + \frac{1}{4}$

⑥  $\frac{1}{12} + \frac{3}{18}$

得点  
/6

No. 47

①  $\frac{7}{12}$

②  $\frac{7}{8}$

③  $\frac{17}{30}$

④  $\frac{5}{9}$

⑤  $\frac{7}{8}$

⑥  $\frac{1}{4}$

計算チャレンジ No. 48 V たし算②(1)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{2} + \frac{4}{3}$

②  $\frac{11}{8} + \frac{3}{4}$

③  $\frac{5}{18} + \frac{10}{9}$

④  $\frac{8}{5} + \frac{3}{10}$

⑤  $\frac{7}{3} + \frac{3}{15}$

⑥  $\frac{1}{6} + \frac{8}{7}$

得点  
/6

No. 48

①  $\frac{11}{6}$

②  $\frac{17}{8}$

③  $\frac{25}{18}$

④  $\frac{19}{10}$

⑤  $\frac{38}{15}$

⑥  $\frac{55}{42}$

計算チャレンジ No. 47 V たし算①(2)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{6} + \frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3} + \frac{3}{5}$

③  $\frac{3}{7} + \frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$

⑤  $\frac{1}{9} + \frac{1}{4}$

⑥  $\frac{1}{5} + \frac{2}{11}$

得点  
/6

No. 47

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{14}{15}$

③  $\frac{13}{14}$

④  $\frac{13}{12}$

⑤  $\frac{13}{36}$

⑥  $\frac{21}{55}$

計算チャレンジ No. 48 V たし算②(2)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{3}{4} + \frac{4}{3}$

②  $\frac{9}{8} + \frac{7}{6}$

③  $\frac{3}{10} + \frac{5}{2}$

④  $\frac{11}{4} + \frac{7}{20}$

⑤  $\frac{11}{24} + \frac{13}{12}$

⑥  $\frac{17}{15} + \frac{7}{6}$

得点  
/6

No. 48

①  $\frac{25}{12}$

②  $\frac{55}{24}$

③  $\frac{14}{5}$

④  $\frac{31}{10}$

⑤  $\frac{37}{24}$

⑥  $\frac{23}{10}$

計算チャレンジ No. 47 V たし算①(3)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{2} + \frac{5}{8}$

②  $\frac{5}{6} + \frac{1}{4}$

③  $\frac{2}{7} + \frac{2}{3}$

④  $\frac{5}{9} + \frac{5}{18}$

⑤  $\frac{1}{6} + \frac{3}{8}$

⑥  $\frac{3}{12} + \frac{1}{8}$

計算チャレンジ No. 48 V たし算②(3)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{2}{7} + \frac{3}{2}$

②  $\frac{8}{5} + \frac{3}{3}$

③  $\frac{10}{8} + \frac{5}{24}$

④  $\frac{4}{21} + \frac{11}{7}$

⑤  $\frac{13}{10} + \frac{7}{40}$

⑥  $\frac{17}{24} + \frac{19}{16}$

得点

/6

No. 47

①  $\frac{9}{8}$

②  $\frac{13}{12}$

③  $\frac{20}{21}$

④  $\frac{5}{6}$

⑤  $\frac{13}{24}$

⑥  $\frac{3}{8}$

得点

/6

No. 48

①  $\frac{25}{14}$

②  $\frac{13}{5}$

③  $\frac{35}{24}$

④  $\frac{37}{21}$

⑤  $\frac{59}{40}$

⑥  $\frac{91}{48}$

計算チャレンジ No. 47 V たし算①(4)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{4} + \frac{2}{9}$

③  $\frac{3}{8} + \frac{2}{7}$

④  $\frac{4}{5} + \frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{3} + \frac{4}{7}$

⑥  $\frac{3}{10} + \frac{1}{6}$

得点

/6

No. 47

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{17}{36}$

③  $\frac{37}{56}$

④  $\frac{29}{30}$

⑤  $\frac{19}{21}$

⑥  $\frac{7}{15}$

計算チャレンジ No. 48 V たし算②(4)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{6}{5} + \frac{1}{6}$

②  $\frac{7}{2} + \frac{5}{8}$

③  $\frac{3}{16} + \frac{7}{4}$

④  $\frac{8}{3} + \frac{5}{18}$

⑤  $\frac{5}{36} + \frac{10}{6}$

⑥  $\frac{16}{15} + \frac{3}{20}$

得点

/6

No. 48

①  $\frac{41}{30}$

②  $\frac{33}{8}$

③  $\frac{31}{16}$

④  $\frac{53}{18}$

⑤  $\frac{65}{36}$

⑥  $\frac{73}{60}$

計算チャレンジ No. 47 V たし算①(5)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{4} + \frac{1}{7}$

②  $\frac{2}{5} + \frac{1}{4}$

③  $\frac{5}{6} + \frac{1}{8}$

④  $\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$

⑤  $\frac{7}{10} + \frac{1}{3}$

⑥  $\frac{3}{12} + \frac{1}{8}$

計算チャレンジ No. 48 V たし算②(5)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{8}{5} + \frac{3}{2}$

②  $\frac{5}{4} + \frac{2}{9}$

③  $\frac{7}{3} + \frac{4}{21}$

④  $\frac{9}{7} + \frac{11}{28}$

⑤  $\frac{13}{8} + \frac{3}{40}$

⑥  $\frac{14}{9} + \frac{11}{12}$

得点

/6

No. 47

①  $\frac{11}{28}$

②  $\frac{13}{20}$

③  $\frac{23}{24}$

④  $\frac{5}{4}$

⑤  $\frac{31}{30}$

⑥  $\frac{3}{8}$

得点

/6

No. 48

①  $\frac{31}{10}$

②  $\frac{53}{36}$

③  $\frac{53}{21}$

④  $\frac{47}{28}$

⑤  $\frac{17}{10}$

⑥  $\frac{89}{36}$

計算チャレンジ No. 47 V たし算①(6)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$

③  $\frac{1}{10} + \frac{1}{5}$

④  $\frac{1}{2} + \frac{4}{9}$

⑤  $\frac{2}{9} + \frac{1}{6}$

⑥  $\frac{2}{8} + \frac{2}{7}$

計算チャレンジ No. 48 V たし算②(6)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{2}{9} + \frac{5}{2}$

②  $\frac{7}{3} + \frac{5}{4}$

③  $\frac{7}{5} + \frac{4}{15}$

④  $\frac{11}{24} + \frac{7}{6}$

⑤  $\frac{14}{9} + \frac{7}{45}$

⑥  $\frac{13}{10} + \frac{16}{15}$

得点

/6

No. 47

①  $\frac{9}{10}$

②  $\frac{17}{12}$

③  $\frac{3}{10}$

④  $\frac{17}{18}$

⑤  $\frac{7}{18}$

⑥  $\frac{15}{28}$

得点

/6

No. 48

①  $\frac{49}{18}$

②  $\frac{43}{12}$

③  $\frac{5}{3}$

④  $\frac{13}{8}$

⑤  $\frac{77}{45}$

⑥  $\frac{71}{30}$

計算チャレンジ No. 47 V たし算①(7)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{2}{3} + \frac{1}{5}$

②  $\frac{1}{4} + \frac{5}{9}$

③  $\frac{5}{6} + \frac{1}{7}$

④  $\frac{5}{7} + \frac{2}{3}$

⑤  $\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$

⑥  $\frac{3}{20} + \frac{1}{8}$

計算チャレンジ No. 48 V たし算②(7)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{7}{4} + \frac{1}{6}$

②  $\frac{7}{6} + \frac{3}{10}$

③  $\frac{3}{25} + \frac{8}{5}$

④  $\frac{5}{2} + \frac{7}{18}$

⑤  $\frac{10}{7} + \frac{6}{35}$

⑥  $\frac{11}{6} + \frac{9}{8}$

得点  
/6

No. 47

①  $\frac{13}{15}$

②  $\frac{29}{36}$

③  $\frac{41}{42}$

④  $\frac{29}{21}$

⑤  $\frac{11}{20}$

⑥  $\frac{11}{40}$

得点  
/6

No. 48

①  $\frac{23}{12}$

②  $\frac{22}{15}$

③  $\frac{43}{25}$

④  $\frac{26}{9}$

⑤  $\frac{8}{5}$

⑥  $\frac{71}{24}$

計算チャレンジ No. 47 V たし算①(8)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$

②  $\frac{2}{9} + \frac{3}{7}$

③  $\frac{2}{7} + \frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{9} + \frac{1}{5}$

⑤  $\frac{3}{10} + \frac{1}{2}$

⑥  $\frac{1}{8} + \frac{2}{9}$

得点

/6

No. 47

①  $\frac{7}{6}$

②  $\frac{41}{63}$

③  $\frac{11}{14}$

④  $\frac{8}{15}$

⑤  $\frac{4}{5}$

⑥  $\frac{25}{72}$

計算チャレンジ No. 48 V たし算②(8)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{5} + \frac{8}{7}$

②  $\frac{8}{3} + \frac{5}{2}$

③  $\frac{5}{12} + \frac{5}{3}$

④  $\frac{11}{20} + \frac{5}{4}$

⑤  $\frac{4}{3} + \frac{3}{10}$

⑥  $\frac{9}{8} + \frac{5}{12}$

得点

/6

No. 48

①  $\frac{47}{35}$

②  $\frac{31}{6}$

③  $\frac{25}{12}$

④  $\frac{9}{5}$

⑤  $\frac{49}{30}$

⑥  $\frac{37}{24}$

計算チャレンジ No. 47 V たし算①(9)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{9} + \frac{1}{6}$

②  $\frac{2}{5} + \frac{1}{8}$

③  $\frac{3}{4} + \frac{1}{7}$

④  $\frac{1}{3} + \frac{5}{8}$

⑤  $\frac{2}{10} + \frac{1}{7}$

⑥  $\frac{3}{15} + \frac{1}{5}$

計算チャレンジ No. 48 V たし算②(9)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{4}{3} + \frac{2}{5}$

②  $\frac{3}{2} + \frac{4}{7}$

③  $\frac{3}{16} + \frac{5}{4}$

④  $\frac{6}{5} + \frac{3}{10}$

⑤  $\frac{4}{3} + \frac{8}{7}$

⑥  $\frac{10}{9} + \frac{4}{15}$

得点

/6

No. 47

①  $\frac{5}{18}$

②  $\frac{21}{40}$

③  $\frac{25}{28}$

④  $\frac{23}{24}$

⑤  $\frac{12}{35}$

⑥  $\frac{2}{5}$

得点

/6

No. 48

①  $\frac{26}{15}$

②  $\frac{29}{14}$

③  $\frac{23}{16}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{52}{21}$

⑥  $\frac{62}{45}$

計算チャレンジ No. 47 V たし算①(10)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{6} + \frac{2}{5}$

②  $\frac{3}{4} + \frac{3}{8}$

③  $\frac{9}{14} + \frac{2}{7}$

④  $\frac{1}{5} + \frac{1}{12}$

⑤  $\frac{2}{15} + \frac{2}{3}$

⑥  $\frac{5}{12} + \frac{1}{18}$

得点

/6

No. 47

①  $\frac{17}{30}$

②  $\frac{9}{8}$

③  $\frac{13}{14}$

④  $\frac{17}{60}$

⑤  $\frac{4}{5}$

⑥  $\frac{17}{36}$

計算チャレンジ No. 48 V たし算②(10)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{4}{5} + \frac{3}{2}$

②  $\frac{5}{4} + \frac{2}{7}$

③  $\frac{5}{12} + \frac{7}{4}$

④  $\frac{13}{6} + \frac{11}{8}$

⑤  $\frac{4}{3} + \frac{11}{8}$

⑥  $\frac{11}{18} + \frac{25}{12}$

得点

/6

No. 48

①  $\frac{23}{10}$

②  $\frac{43}{28}$

③  $\frac{13}{6}$

④  $\frac{85}{24}$

⑤  $\frac{65}{24}$

⑥  $\frac{97}{36}$

計算チャレンジ	No. 49	V	ひき算①
組	番	名前	月 日

- ①  $\frac{1}{2} - \frac{1}{5}$
- ②  $\frac{7}{9} - \frac{1}{2}$
- ③  $\frac{3}{4} - \frac{3}{8}$
- ④  $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$
- ⑤  $\frac{4}{9} - \frac{5}{12}$
- ⑥  $\frac{5}{6} - \frac{3}{10}$

計算チャレンジ	No. 50	V	ひき算②
組	番	名前	月 日

- ①  $\frac{7}{3} - \frac{1}{2}$
- ②  $\frac{12}{7} - \frac{5}{4}$
- ③  $\frac{17}{15} - \frac{1}{3}$
- ④  $\frac{9}{4} - \frac{11}{12}$
- ⑤  $\frac{29}{20} - \frac{53}{50}$
- ⑥  $\frac{19}{12} - \frac{23}{18}$

得点
/6

- No. 49
- ①  $\frac{3}{10}$
- ②  $\frac{5}{18}$
- ③  $\frac{3}{8}$
- ④  $\frac{1}{2}$
- ⑤  $\frac{1}{36}$
- ⑥  $\frac{8}{15}$

得点
/6

- No. 50
- ①  $\frac{11}{6}$
- ②  $\frac{13}{28}$
- ③  $\frac{4}{5}$
- ④  $\frac{4}{3}$
- ⑤  $\frac{39}{100}$
- ⑥  $\frac{11}{36}$



計算チャレンジ No. 49 V ひき算①(1)

組 番 名前 月 日

- ①  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6}$
- ②  $\frac{7}{8} - \frac{1}{3}$
- ③  $\frac{3}{5} - \frac{3}{7}$
- ④  $\frac{6}{7} - \frac{3}{4}$
- ⑤  $\frac{4}{9} - \frac{4}{18}$
- ⑥  $\frac{3}{4} - \frac{7}{11}$

計算チャレンジ No. 50 V ひき算②(1)

組 番 名前 月 日

- ①  $\frac{8}{3} - \frac{3}{4}$
- ②  $\frac{16}{7} - \frac{5}{3}$
- ③  $\frac{19}{12} - \frac{1}{2}$
- ④  $\frac{6}{5} - \frac{13}{12}$
- ⑤  $\frac{37}{30} - \frac{71}{60}$
- ⑥  $\frac{13}{12} - \frac{19}{18}$

得点  /6

No. 49

- ①  $\frac{1}{6}$
- ②  $\frac{13}{24}$
- ③  $\frac{6}{35}$
- ④  $\frac{3}{28}$
- ⑤  $\frac{2}{9}$
- ⑥  $\frac{5}{44}$

得点  /6

No. 50

- ①  $\frac{23}{12}$
- ②  $\frac{13}{21}$
- ③  $\frac{13}{12}$
- ④  $\frac{7}{60}$
- ⑤  $\frac{1}{20}$
- ⑥  $\frac{1}{36}$



計算チャレンジ No. 49 V ひき算①(2)

組 番 名前 月 日

- ①  $\frac{1}{4} - \frac{1}{7}$
- ②  $\frac{5}{7} - \frac{1}{4}$
- ③  $\frac{2}{3} - \frac{2}{5}$
- ④  $\frac{7}{8} - \frac{4}{7}$
- ⑤  $\frac{3}{5} - \frac{4}{15}$
- ⑥  $\frac{7}{9} - \frac{5}{12}$

計算チャレンジ No. 50 V ひき算②(2)

組 番 名前 月 日

- ①  $\frac{6}{5} - \frac{1}{6}$
- ②  $\frac{13}{4} - \frac{7}{5}$
- ③  $\frac{23}{21} - \frac{3}{5}$
- ④  $\frac{9}{4} - \frac{11}{10}$
- ⑤  $\frac{49}{40} - \frac{83}{70}$
- ⑥  $\frac{18}{17} - \frac{35}{34}$

得点

/6

No. 49

- ①  $\frac{3}{28}$
- ②  $\frac{13}{28}$
- ③  $\frac{4}{15}$
- ④  $\frac{17}{56}$
- ⑤  $\frac{1}{3}$
- ⑥  $\frac{13}{36}$

得点

/6

No. 50

- ①  $\frac{31}{30}$
- ②  $\frac{37}{20}$
- ③  $\frac{52}{105}$
- ④  $\frac{23}{20}$
- ⑤  $\frac{11}{280}$
- ⑥  $\frac{1}{34}$



計算チャレンジ No. 49 V ひき算①(3)  
組 番 名前 月 日

- ①  $\frac{1}{5} - \frac{1}{8}$
- ②  $\frac{5}{6} - \frac{4}{7}$
- ③  $\frac{2}{7} - \frac{2}{8}$
- ④  $\frac{1}{4} - \frac{2}{9}$
- ⑤  $\frac{2}{3} - \frac{6}{21}$
- ⑥  $\frac{1}{2} - \frac{14}{33}$

計算チャレンジ No. 50 V ひき算②(3)  
組 番 名前 月 日

- ①  $\frac{7}{4} - \frac{2}{3}$
- ②  $\frac{18}{5} - \frac{6}{7}$
- ③  $\frac{17}{6} - \frac{3}{4}$
- ④  $\frac{5}{2} - \frac{11}{15}$
- ⑤  $\frac{51}{20} - \frac{67}{30}$
- ⑥  $\frac{33}{14} - \frac{41}{28}$

得点  
/6

- No. 49
- ①  $\frac{3}{40}$
  - ②  $\frac{11}{42}$
  - ③  $\frac{1}{28}$
  - ④  $\frac{1}{36}$
  - ⑤  $\frac{8}{21}$
  - ⑥  $\frac{5}{66}$

得点  
/6

- No. 50
- ①  $\frac{13}{12}$
  - ②  $\frac{96}{35}$
  - ③  $\frac{25}{12}$
  - ④  $\frac{53}{30}$
  - ⑤  $\frac{19}{60}$
  - ⑥  $\frac{25}{28}$



計算チャレンジ	No. 49	V	ひき算①(4)
組	番	名前	月 日

- ①  $\frac{1}{6} - \frac{1}{9}$
- ②  $\frac{4}{5} - \frac{5}{8}$
- ③  $\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$
- ④  $\frac{1}{2} - \frac{3}{8}$
- ⑤  $\frac{6}{7} - \frac{9}{28}$
- ⑥  $\frac{2}{3} - \frac{7}{18}$

計算チャレンジ	No. 50	V	ひき算②(4)
組	番	名前	月 日

- ①  $\frac{7}{6} - \frac{4}{5}$
- ②  $\frac{17}{6} - \frac{7}{4}$
- ③  $\frac{27}{18} - \frac{1}{6}$
- ④  $\frac{12}{7} - \frac{19}{14}$
- ⑤  $\frac{41}{10} - \frac{73}{20}$
- ⑥  $\frac{25}{16} - \frac{36}{32}$

得点
/6

- No. 49
- ①  $\frac{1}{18}$
- ②  $\frac{7}{40}$
- ③  $\frac{3}{8}$
- ④  $\frac{1}{8}$
- ⑤  $\frac{15}{28}$
- ⑥  $\frac{5}{18}$

得点
/6

- No. 50
- ①  $\frac{11}{30}$
- ②  $\frac{13}{12}$
- ③  $\frac{4}{3}$
- ④  $\frac{5}{14}$
- ⑤  $\frac{9}{20}$
- ⑥  $\frac{7}{16}$



計算チャレンジ No. 49 V ひき算①(5)

組 番 名前 月 日

- ①  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$
- ②  $\frac{2}{3} - \frac{3}{7}$
- ③  $\frac{5}{6} - \frac{3}{8}$
- ④  $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$
- ⑤  $\frac{5}{7} - \frac{9}{14}$
- ⑥  $\frac{7}{8} - \frac{5}{24}$

計算チャレンジ No. 50 V ひき算②(5)

組 番 名前 月 日

- ①  $\frac{9}{7} - \frac{1}{3}$
- ②  $\frac{11}{7} - \frac{5}{6}$
- ③  $\frac{25}{16} - \frac{1}{4}$
- ④  $\frac{7}{6} - \frac{7}{12}$
- ⑤  $\frac{38}{30} - \frac{43}{40}$
- ⑥  $\frac{29}{26} - \frac{40}{39}$

得点

/6

No. 49

- ①  $\frac{1}{4}$
- ②  $\frac{5}{21}$
- ③  $\frac{11}{24}$
- ④  $\frac{1}{4}$
- ⑤  $\frac{1}{14}$
- ⑥  $\frac{2}{3}$

得点

/6

No. 50

- ①  $\frac{20}{21}$
- ②  $\frac{31}{42}$
- ③  $\frac{21}{16}$
- ④  $\frac{7}{12}$
- ⑤  $\frac{23}{120}$
- ⑥  $\frac{7}{78}$



計算チャレンジ	No. 49	V	ひき算①(6)
組	番	名前	月 日

- ①  $\frac{4}{5} - \frac{4}{7}$
- ②  $\frac{5}{9} - \frac{1}{3}$
- ③  $\frac{4}{7} - \frac{3}{8}$
- ④  $\frac{5}{6} - \frac{3}{4}$
- ⑤  $\frac{7}{12} - \frac{15}{36}$
- ⑥  $\frac{6}{7} - \frac{13}{49}$

計算チャレンジ	No. 50	V	ひき算②(6)
組	番	名前	月 日

- ①  $\frac{9}{8} - \frac{2}{7}$
- ②  $\frac{16}{3} - \frac{1}{5}$
- ③  $\frac{29}{26} - \frac{4}{13}$
- ④  $\frac{10}{9} - \frac{16}{17}$
- ⑤  $\frac{69}{25} - \frac{61}{50}$
- ⑥  $\frac{43}{33} - \frac{13}{11}$

得点
/6

- No. 49
- ①  $\frac{8}{35}$
- ②  $\frac{2}{9}$
- ③  $\frac{11}{56}$
- ④  $\frac{1}{12}$
- ⑤  $\frac{1}{6}$
- ⑥  $\frac{29}{49}$

得点
/6

- No. 50
- ①  $\frac{47}{56}$
- ②  $\frac{77}{15}$
- ③  $\frac{21}{26}$
- ④  $\frac{26}{153}$
- ⑤  $\frac{77}{50}$
- ⑥  $\frac{4}{33}$



計算チャレンジ No. 49 V ひき算①(7)

組 番 名前 月 日

- ①  $\frac{5}{7} - \frac{5}{8}$
- ②  $\frac{7}{8} - \frac{1}{7}$
- ③  $\frac{1}{12} - \frac{1}{13}$
- ④  $\frac{5}{7} - \frac{3}{14}$
- ⑤  $\frac{15}{22} - \frac{15}{44}$
- ⑥  $\frac{7}{12} - \frac{11}{60}$

計算チャレンジ No. 50 V ひき算②(7)

組 番 名前 月 日

- ①  $\frac{9}{14} - \frac{1}{3}$
- ②  $\frac{17}{2} - \frac{5}{8}$
- ③  $\frac{48}{35} - \frac{9}{7}$
- ④  $\frac{5}{3} - \frac{8}{52}$
- ⑤  $\frac{29}{26} - \frac{79}{78}$
- ⑥  $\frac{47}{24} - \frac{65}{52}$

得点  /6

No. 49

- ①  $\frac{5}{56}$
- ②  $\frac{41}{56}$
- ③  $\frac{1}{156}$
- ④  $\frac{1}{2}$
- ⑤  $\frac{15}{44}$
- ⑥  $\frac{2}{5}$

得点  /6

No. 50

- ①  $\frac{13}{42}$
- ②  $\frac{63}{8}$
- ③  $\frac{3}{35}$
- ④  $\frac{59}{39}$
- ⑤  $\frac{4}{39}$
- ⑥  $\frac{17}{24}$



計算チャレンジ	No. 49	V	ひき算①(8)
組	番	名前	月 日

- ①  $\frac{1}{12} - \frac{1}{14}$
- ②  $\frac{6}{7} - \frac{6}{12}$
- ③  $\frac{9}{14} - \frac{3}{18}$
- ④  $\frac{15}{26} - \frac{1}{13}$
- ⑤  $\frac{34}{39} - \frac{7}{12}$
- ⑥  $\frac{27}{46} - \frac{9}{23}$

計算チャレンジ	No. 50	V	ひき算②(8)
組	番	名前	月 日

- ①  $\frac{19}{9} - \frac{5}{6}$
- ②  $\frac{23}{14} - \frac{9}{8}$
- ③  $\frac{27}{24} - \frac{1}{9}$
- ④  $\frac{15}{4} - \frac{19}{16}$
- ⑤  $\frac{45}{36} - \frac{47}{40}$
- ⑥  $\frac{49}{30} - \frac{53}{40}$

得点
/6

- No. 49
- ①  $\frac{1}{84}$
- ②  $\frac{5}{14}$
- ③  $\frac{10}{21}$
- ④  $\frac{1}{2}$
- ⑤  $\frac{15}{52}$
- ⑥  $\frac{9}{46}$

得点
/6

- No. 50
- ①  $\frac{23}{18}$
- ②  $\frac{29}{56}$
- ③  $\frac{73}{72}$
- ④  $\frac{41}{16}$
- ⑤  $\frac{3}{40}$
- ⑥  $\frac{37}{120}$



計算チャレンジ	No. 49	V	ひき算①(9)
組	番	名前	月 日

- ①  $\frac{7}{9} - \frac{1}{12}$
- ②  $\frac{17}{19} - \frac{1}{5}$
- ③  $\frac{5}{14} - \frac{5}{18}$
- ④  $\frac{35}{63} - \frac{2}{9}$
- ⑤  $\frac{13}{29} - \frac{15}{58}$
- ⑥  $\frac{25}{26} - \frac{7}{10}$

計算チャレンジ	No. 50	V	ひき算②(9)
組	番	名前	月 日

- ①  $\frac{17}{15} - \frac{2}{3}$
- ②  $\frac{32}{6} - \frac{7}{4}$
- ③  $\frac{27}{23} - \frac{1}{4}$
- ④  $\frac{19}{4} - \frac{11}{32}$
- ⑤  $\frac{67}{60} - \frac{97}{90}$
- ⑥  $\frac{41}{25} - \frac{53}{40}$

得点
/6

- No. 49
- ①  $\frac{25}{36}$
- ②  $\frac{66}{95}$
- ③  $\frac{5}{63}$
- ④  $\frac{1}{3}$
- ⑤  $\frac{11}{58}$
- ⑥  $\frac{17}{65}$

得点
/6

- No. 50
- ①  $\frac{7}{15}$
- ②  $\frac{43}{12}$
- ③  $\frac{85}{92}$
- ④  $\frac{141}{32}$
- ⑤  $\frac{7}{180}$
- ⑥  $\frac{63}{200}$



計算チャレンジ	No. 49	V	ひき算①(10)
組	番	名前	月 日

- ①  $\frac{5}{12} - \frac{5}{25}$
- ②  $\frac{37}{45} - \frac{1}{6}$
- ③  $\frac{15}{16} - \frac{13}{32}$
- ④  $\frac{29}{30} - \frac{5}{9}$
- ⑤  $\frac{13}{36} - \frac{17}{48}$
- ⑥  $\frac{17}{42} - \frac{9}{70}$

計算チャレンジ	No. 50	V	ひき算②(10)
組	番	名前	月 日

- ①  $\frac{17}{12} - \frac{2}{5}$
- ②  $\frac{29}{22} - \frac{12}{11}$
- ③  $\frac{47}{45} - \frac{1}{9}$
- ④  $\frac{29}{6} - \frac{85}{72}$
- ⑤  $\frac{73}{70} - \frac{83}{80}$
- ⑥  $\frac{133}{120} - \frac{373}{360}$

得点
/6

- No. 49
- ①  $\frac{13}{60}$
- ②  $\frac{59}{90}$
- ③  $\frac{17}{32}$
- ④  $\frac{37}{90}$
- ⑤  $\frac{1}{144}$
- ⑥  $\frac{29}{105}$

得点
/6

- No. 50
- ①  $\frac{61}{60}$
- ②  $\frac{5}{22}$
- ③  $\frac{14}{15}$
- ④  $\frac{263}{72}$
- ⑤  $\frac{3}{560}$
- ⑥  $\frac{13}{180}$



計算チャレンジ No. 51 V かけ算③

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{4} \times 3$

②  $\frac{5}{9} \times 4$

③  $\frac{2}{7} \times 7$

④  $\frac{5}{3} \times 6$

⑤  $\frac{9}{28} \times 7$

⑥  $\frac{5}{18} \times 9$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{4} \div 3$

②  $\frac{3}{5} \div 2$

③  $\frac{4}{3} \div 4$

④  $\frac{8}{9} \div 4$

⑤  $\frac{6}{7} \div 8$

⑥  $\frac{18}{11} \div 12$

得点  
/6

No. 51

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{20}{9}$

③ 2

④ 10

⑤  $\frac{9}{4}$

⑥  $\frac{5}{2}$

得点  
/6

No. 52

①  $\frac{1}{12}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{2}{9}$

⑤  $\frac{3}{28}$

⑥  $\frac{3}{22}$



計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(1)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{5} \times 4$

②  $\frac{5}{8} \times 3$

③  $\frac{3}{7} \times 5$

④  $\frac{5}{4} \times 8$

⑤  $\frac{7}{18} \times 6$

⑥  $\frac{9}{24} \times 12$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(1)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{3} \div 5$

②  $\frac{2}{5} \div 7$

③  $\frac{9}{5} \div 6$

④  $\frac{6}{7} \div 8$

⑤  $\frac{5}{6} \div 10$

⑥  $\frac{17}{12} \div 17$

得点  
/6

No. 51

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{15}{8}$

③  $\frac{15}{7}$

④ 10

⑤  $\frac{7}{3}$

⑥  $\frac{9}{2}$

得点  
/6

No. 52

①  $\frac{1}{15}$

②  $\frac{2}{35}$

③  $\frac{3}{10}$

④  $\frac{3}{28}$

⑤  $\frac{1}{12}$

⑥  $\frac{1}{12}$



計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(2)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{6} \times 5$

②  $\frac{5}{7} \times 2$

③  $\frac{3}{8} \times 4$

④  $\frac{7}{5} \times 5$

⑤  $\frac{5}{36} \times 9$

⑥  $\frac{3}{22} \times 44$

得点  
/6

No. 51

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{10}{7}$

③  $\frac{3}{2}$

④ 7

⑤  $\frac{5}{4}$

⑥ 6

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(2)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{5} \div 7$

②  $\frac{3}{4} \div 4$

③  $\frac{5}{2} \div 6$

④  $\frac{7}{3} \div 7$

⑤  $\frac{7}{12} \div 14$

⑥  $\frac{16}{13} \div 8$

得点  
/6

No. 52

①  $\frac{1}{35}$

②  $\frac{3}{16}$

③  $\frac{5}{12}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{1}{24}$

⑥  $\frac{2}{13}$



計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(3)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{2}{3} \times 2$

②  $\frac{1}{4} \times 6$

③  $\frac{5}{6} \times 3$

④  $\frac{5}{4} \times 8$

⑤  $\frac{13}{12} \times 4$

⑥  $\frac{5}{27} \times 12$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(3)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{2}{3} \div 2$

②  $\frac{7}{6} \div 3$

③  $\frac{3}{4} \div 3$

④  $\frac{14}{9} \div 7$

⑤  $\frac{8}{15} \div 14$

⑥  $\frac{21}{5} \div 12$

得点  
/6

No. 51

①  $\frac{4}{3}$

②  $\frac{3}{2}$

③  $\frac{5}{2}$

④ 10

⑤  $\frac{13}{3}$

⑥  $\frac{20}{9}$

得点  
/6

No. 52

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{7}{18}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{2}{9}$

⑤  $\frac{4}{105}$

⑥  $\frac{7}{20}$



計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(4)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{2}{7} \times 6$

②  $\frac{7}{6} \times 9$

③  $\frac{1}{3} \times 6$

④  $\frac{8}{14} \times 7$

⑤  $\frac{11}{5} \times 10$

⑥  $\frac{7}{32} \times 16$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(4)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{2}{7} \div 6$

②  $\frac{4}{9} \div 2$

③  $\frac{6}{5} \div 3$

④  $\frac{16}{3} \div 9$

⑤  $\frac{18}{7} \div 12$

⑥  $\frac{20}{19} \div 15$

得点  
/6

No. 51

①  $\frac{12}{7}$

②  $\frac{21}{2}$

③ 2

④ 4

⑤ 22

⑥  $\frac{7}{2}$

得点  
/6

No. 52

①  $\frac{1}{21}$

②  $\frac{2}{9}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{16}{27}$

⑤  $\frac{3}{14}$

⑥  $\frac{4}{57}$



計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(5)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{3}{5} \times 6$

②  $\frac{7}{4} \times 8$

③  $\frac{8}{9} \times 9$

④  $\frac{13}{2} \times 4$

⑤  $\frac{17}{21} \times 14$

⑥  $\frac{13}{15} \times 25$

得点  
/6

No. 51

①  $\frac{18}{5}$

② 14

③ 8

④ 26

⑤  $\frac{34}{3}$

⑥  $\frac{65}{3}$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(5)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{3}{8} \div 4$

②  $\frac{9}{2} \div 3$

③  $\frac{3}{8} \div 9$

④  $\frac{1}{6} \div 6$

⑤  $\frac{17}{9} \div 17$

⑥  $\frac{26}{15} \div 13$

得点  
/6

No. 52

①  $\frac{3}{32}$

②  $\frac{3}{2}$

③  $\frac{1}{24}$

④  $\frac{1}{36}$

⑤  $\frac{1}{9}$

⑥  $\frac{2}{15}$



計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(6)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{3}{4} \times 6$

②  $\frac{5}{6} \times 5$

③  $\frac{10}{9} \times 2$

④  $\frac{5}{14} \times 12$

⑤  $\frac{9}{7} \times 28$

⑥  $\frac{5}{48} \times 6$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(6)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{3}{4} \div 6$

②  $\frac{4}{3} \div 6$

③  $\frac{5}{6} \div 3$

④  $\frac{9}{4} \div 18$

⑤  $\frac{52}{43} \div 26$

⑥  $\frac{1}{20} \div 60$

得点  
/6

No. 51

①  $\frac{9}{2}$

②  $\frac{25}{6}$

③  $\frac{20}{9}$

④  $\frac{30}{7}$

⑤ 36

⑥  $\frac{5}{8}$

得点  
/6

No. 52

①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{2}{9}$

③  $\frac{5}{18}$

④  $\frac{1}{8}$

⑤  $\frac{2}{43}$

⑥  $\frac{1}{1200}$



計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(7)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{4}{7} \times 3$

②  $\frac{3}{10} \times 2$

③  $\frac{7}{4} \times 12$

④  $\frac{11}{6} \times 3$

⑤  $\frac{17}{26} \times 13$

⑥  $\frac{23}{3} \times 15$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(7)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{4}{7} \div 8$

②  $\frac{7}{5} \div 7$

③  $\frac{9}{4} \div 11$

④  $\frac{12}{13} \div 4$

⑤  $\frac{15}{28} \div 30$

⑥  $\frac{55}{14} \div 22$

得点  
/6

No. 51

①  $\frac{12}{7}$

②  $\frac{3}{5}$

③ 21

④  $\frac{11}{2}$

⑤  $\frac{17}{2}$

⑥ 115

得点  
/6

No. 52

①  $\frac{1}{14}$

②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{9}{44}$

④  $\frac{3}{13}$

⑤  $\frac{1}{56}$

⑥  $\frac{5}{28}$



計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(8)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{7}{8} \times 6$

②  $\frac{5}{16} \times 4$

③  $\frac{20}{7} \times 10$

④  $\frac{8}{13} \times 39$

⑤  $\frac{9}{14} \times 12$

⑥  $\frac{3}{25} \times 60$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(8)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{5}{8} \div 4$

②  $\frac{5}{19} \div 15$

③  $\frac{18}{7} \div 9$

④  $\frac{7}{24} \div 4$

⑤  $\frac{35}{9} \div 27$

⑥  $\frac{72}{23} \div 24$

得点  
/6

No. 51

①  $\frac{21}{4}$

②  $\frac{5}{4}$

③  $\frac{200}{7}$

④ 24

⑤  $\frac{54}{7}$

⑥  $\frac{36}{5}$

得点  
/6

No. 52

①  $\frac{5}{32}$

②  $\frac{1}{57}$

③  $\frac{2}{7}$

④  $\frac{7}{96}$

⑤  $\frac{35}{243}$

⑥  $\frac{3}{23}$



計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(9)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{1}{14} \times 12$

②  $\frac{47}{19} \times 1$

③  $\frac{12}{17} \times 34$

④  $\frac{50}{9} \times 18$

⑤  $\frac{3}{38} \times 19$

⑥  $\frac{29}{108} \times 36$

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(9)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{19}{2} \div 12$

②  $\frac{51}{31} \div 21$

③  $\frac{40}{30} \div 40$

④  $\frac{23}{64} \div 46$

⑤  $\frac{60}{7} \div 15$

⑥  $\frac{121}{2} \div 11$

得点  
/6

No. 51

①  $\frac{6}{7}$

②  $\frac{47}{19}$

③ 24

④ 100

⑤  $\frac{3}{2}$

⑥  $\frac{29}{3}$

得点  
/6

No. 52

①  $\frac{19}{24}$

②  $\frac{17}{217}$

③  $\frac{1}{30}$

④  $\frac{1}{128}$

⑤  $\frac{4}{7}$

⑥  $\frac{11}{2}$



計算チャレンジ No. 51 V かけ算③(10)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{5}{96} \times 36$

②  $\frac{51}{70} \times 7$

③  $\frac{11}{102} \times 17$

④  $\frac{5}{24} \times 120$

⑤  $\frac{100}{13} \times 39$

⑥  $\frac{13}{19} \times 133$

得点  
/6

No. 51

①  $\frac{15}{8}$

②  $\frac{51}{10}$

③  $\frac{11}{6}$

④ 25

⑤ 300

⑥ 91

計算チャレンジ No. 52 V わり算⑤(10)

組 番 名前

月 日

①  $\frac{19}{24} \div 57$

②  $\frac{116}{31} \div 3$

③  $\frac{20}{3} \div 100$

④  $\frac{104}{17} \div 16$

⑤  $\frac{29}{111} \div 87$

⑥  $\frac{111}{37} \div 37$

得点  
/6

No. 52

①  $\frac{1}{72}$

②  $\frac{116}{93}$

③  $\frac{1}{15}$

④  $\frac{13}{34}$

⑤  $\frac{1}{333}$

⑥  $\frac{3}{37}$



# フォローアップシート No. 5 力だめし

( ) 年 ( ) 組・名前 ( )

/12問

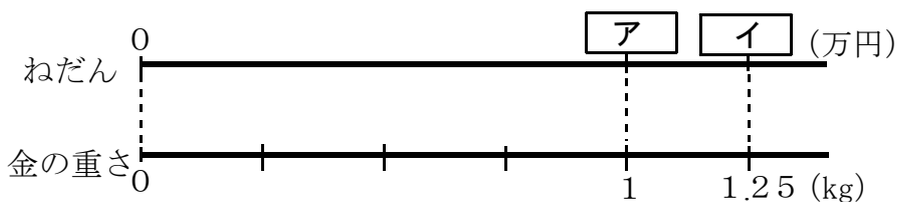
○ 答えは、すべて解答らんに書きましょう。

1 ①、②の計算をしましょう。

①  $3.7 - 1.2$

②  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$

2 1.25 kgが600万円の金の重さとねだんの関係を、次のような2つの数直線で表すとき、ア と イ に当てはまる数を書きましょう。



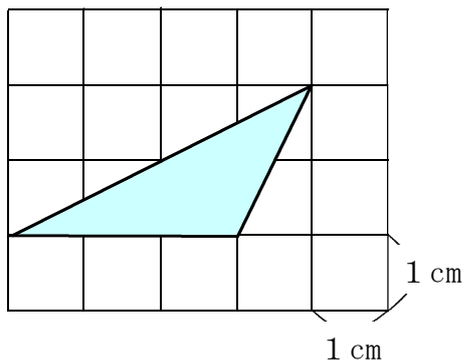
ア

イ

3 ある数を2でわったら、商が3であまりが0.1でした。ある数を求める式を、次のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

- ア  $2 \times 3 + 0.1$
- イ  $2 \times 3 - 0.1$
- ウ  $3 \div 2 - 0.1$
- エ  $3 \div 2 + 0.1$

4 次の三角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。答えを書きましょう。ただし、図の1目もりは1 cmとします。


  $\text{cm}^2$

- 5 次の時計は、たろうさんの学校の朝読書が終わる時刻を表しています。たろうさんの学校の給食が始まる時刻は、午後0時20分です。朝読書が終わってから給食が始まるまで、何時間何分ありますか。答えを書きましょう。



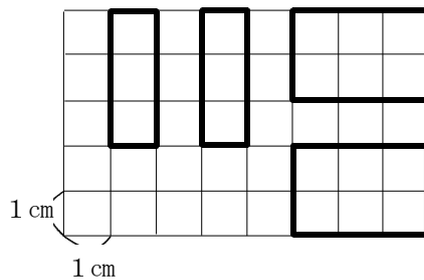
朝読書が終わる時刻

時間	分
----	---

- 6 Aの部屋の面積は10m<sup>2</sup>で、部屋の中には5人います。Aの部屋の1m<sup>2</sup>あたりの人数は何人ですか。答えを書きましょう。

人
---

- 7 次の図は、ある直方体の6つの面のうち、4つの面を方眼紙に写し取ったものです。この直方体の体積は何cm<sup>3</sup>ですか。答えを書きましょう。



cm <sup>3</sup>
-----------------

- 8 次の □ のことを表した式はどれですか。下のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。また、□ に当てはまる数を求めて書きましょう。

1.5 Lのジュースを□人で同じ量ずつ分けると、1人分は0.3 Lになった。

- ア  $1.5 + \square = 0.3$   
 イ  $1.5 - \square = 0.3$   
 ウ  $1.5 \times \square = 0.3$   
 エ  $1.5 \div \square = 0.3$

記号
----

□の数
-----

- 9 定価800円のハンカチを定価の10%引きで買いました。代金は何円になりますか。答えを書きましょう。ただし、消費税は考えないものとします。

円
---

# フォローアップシート No. 5 力だめし

( ) 年 ( ) 組・名前 ( )

/12問

○ 答えは、すべて解答らんに書きましょう。

1 ①、②の計算をしましょう。

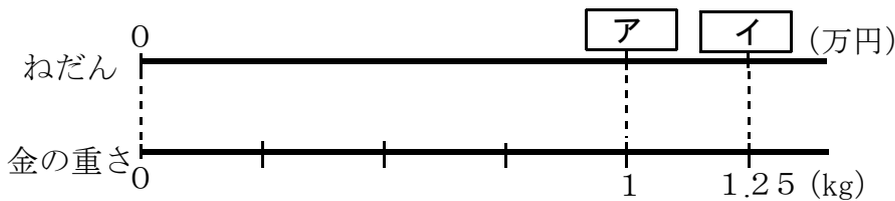
①  $3.7 - 1.2$

2.5

②  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$  (0.75も可)

2 1.25 kgが600万円の金の重さとねだんの関係を、次のような2つの数直線で表すとき、ア と イ に当てはまる数を書きましょう。



ア 480

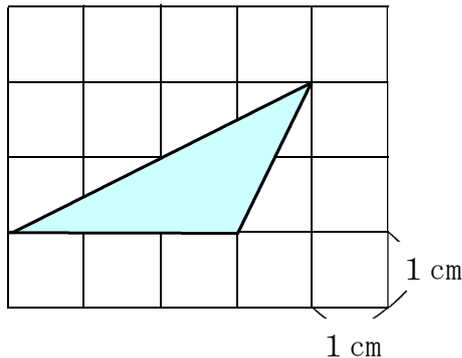
イ 600

3 ある数を2でわったら、商が3であまりが0.1でした。ある数を求める式を、次のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

- ア  $2 \times 3 + 0.1$
- イ  $2 \times 3 - 0.1$
- ウ  $3 \div 2 - 0.1$
- エ  $3 \div 2 + 0.1$

ア

4 次の三角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。答えを書きましょう。ただし、図の1目もりは1 cmとします。



3  $\text{cm}^2$

- 5 次の時計は、たろうさんの学校の朝読書が終わる時刻を表しています。たろうさんの学校の給食が始まる時刻は、午後0時20分です。朝読書が終わってから給食が始まるまで、何時間何分ありますか。答えを書きましょう。



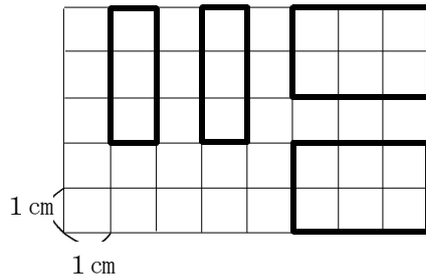
朝読書が終わる時刻

3 時間 55 分

- 6 Aの部屋の面積は $10\text{ m}^2$ で、部屋の中には5人います。Aの部屋の $1\text{ m}^2$ あたりの人数は何人ですか。答えを書きましょう。

0.5 人

- 7 次の図は、ある直方体の6つの面のうち、4つの面を方眼紙に写し取ったものです。この直方体の体積は何 $\text{cm}^3$ ですか。答えを書きましょう。



6  $\text{cm}^3$

- 8 次の □ のことを表した式はどれですか。下のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。また、 $\square$  に当てはまる数を求めて書きましょう。

1.5 Lのジュースを $\square$ 人で同じ量ずつ分けると、1人分は0.3 Lになった。

- ア  $1.5 + \square = 0.3$   
 イ  $1.5 - \square = 0.3$   
 ウ  $1.5 \times \square = 0.3$   
 エ  $1.5 \div \square = 0.3$

記号 エ

$\square$ の数 5

- 9 定価800円のハンカチを定価の10%引きで買いました。代金は何円になりますか。答えを書きましょう。ただし、消費税は考えないものとします。

720 円

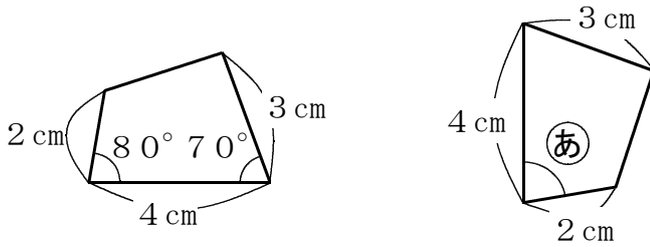
# フォローアップシート No. 3 図形

( ) 年 ( ) 組・名前 ( )

/ 8 問

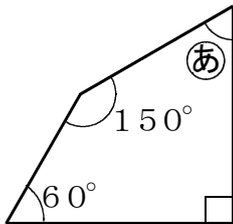
○ 答えは、すべて解答らんに書きましょう。

1 次の図にある2つの四角形は合同です。このとき、**あ**の角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。

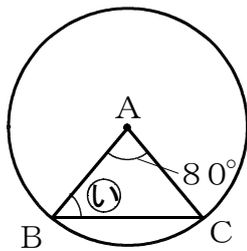


度

2 次の**あ**、**い**の角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。



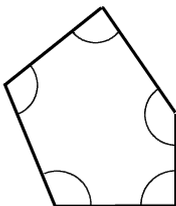
あ 度



- ・ 点Aは円の中心
- ・ 点B、Cは円周上の点

い 度

3 次の五角形の5つの角の和は何度ですか。答えを書きましょう。

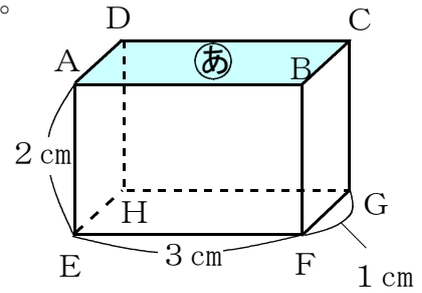


度

4 右の直方体について、①、②の各問いに答えましょう。

① 面<sup>あ</sup>について正しいものを、次のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

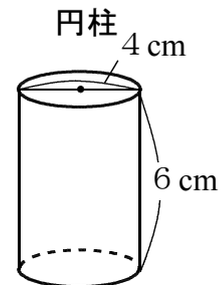
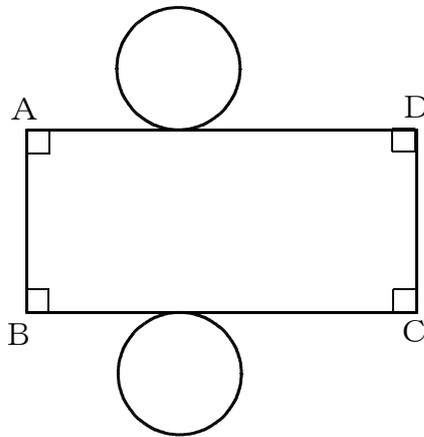
- ア たてが1 cm、横が3 cmの長方形
- イ たてが2 cm、横が3 cmの長方形
- ウ 底辺が3 cm、高さが1 cmの平行四辺形
- エ 底辺が3 cm、高さが2 cmの平行四辺形



② 面<sup>あ</sup>に垂直な辺がいくつかあります。面<sup>あ</sup>に垂直な辺を1つ選んで書きましょう。

辺

5 下の図は、右の円柱の展開図です。①、②の各問いに答えましょう。ただし、円周率は3.14とします。



① 辺ABの長さは何cmですか。答えを書きましょう。

cm

② 辺ADの長さは何cmですか。答えを書きましょう。

cm

# フォローアップシート No. 3 図形

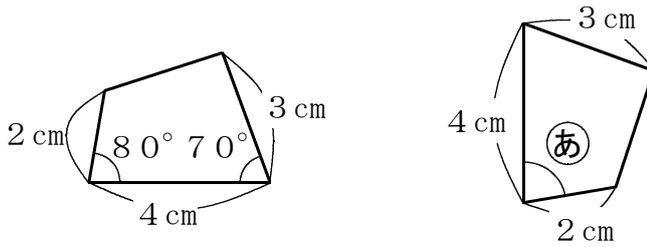
正 答 例

( ) 年 ( ) 組・名前 ( )

/ 8 問

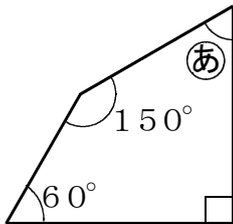
○ 答えは、すべて解答らんに書きましょう。

1 次の図にある2つの四角形は合同です。このとき、**あ**の角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。

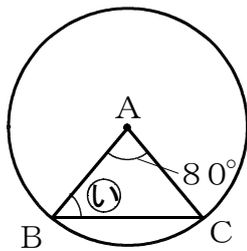


8 0 度

2 次の**あ**、**い**の角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。



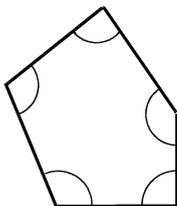
**あ** 6 0 度



- ・ 点Aは円の中心
- ・ 点B、Cは円周上の点

**い** 5 0 度

3 次の五角形の5つの角の和は何度ですか。答えを書きましょう。

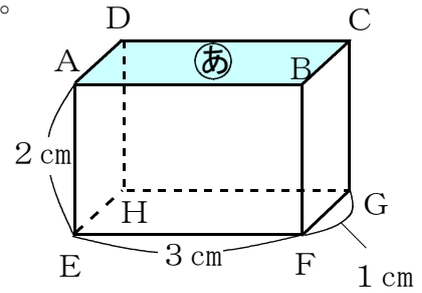


5 4 0 度

4 右の直方体について、①、②の各問いに答えましょう。

① 面(あ)について正しいものを、次のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

- ア たてが1 cm、横が3 cmの長方形
- イ たてが2 cm、横が3 cmの長方形
- ウ 底辺が3 cm、高さが1 cmの平行四辺形
- エ 底辺が3 cm、高さが2 cmの平行四辺形

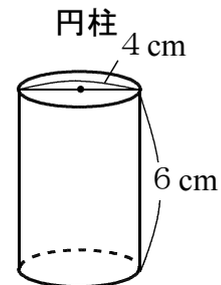
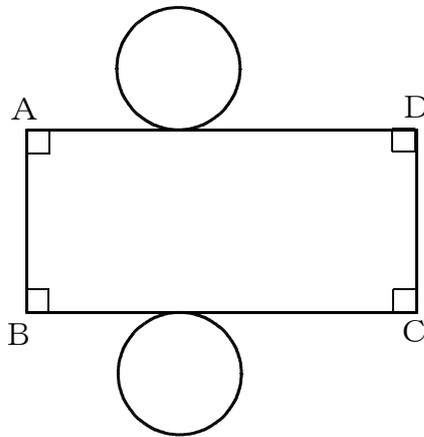


ア

② 面(あ)に垂直な辺がいくつかあります。面(あ)に垂直な辺を1つ選んで書きましょう。

AE、BF、  
辺 CG、DH  
のいずれか

5 下の図は、右の円柱の展開図です。①、②の各問いに答えましょう。ただし、円周率は3.14とします。



① 辺ABの長さは何cmですか。答えを書きましょう。

6 cm

② 辺ADの長さは何cmですか。答えを書きましょう。

12.56 cm

# フォローアップシート No.1 数と計算

( )年( )組・名前( )

／12問

○ 答えは、すべて解答らんに書きましょう。

1 ①～③の計算をしましょう。

①  $4 + 0.5$

②  $1.6 \div 0.3$  (商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。)

あまり

③  $\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$

2 ししやごにゆう 四捨五入して一万の位までのがい数にしたとき、40000になる整数を、次のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

ア 34500

イ 34999

ウ 35000

エ 45000

3 ある数を4でわったら、商が6であまりが3でした。ある数を求める式を、次のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

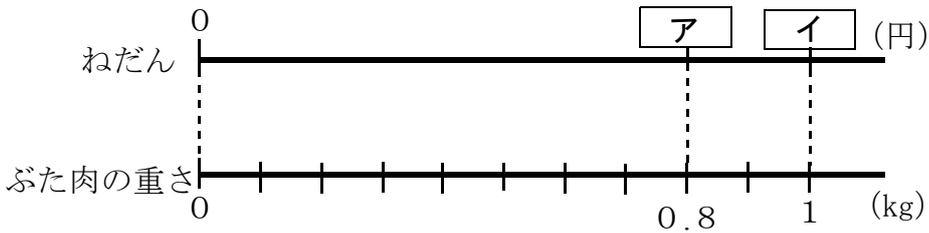
ア  $4 \times 6 - 3$

イ  $4 \times 6 + 3$

ウ  $6 \div 4 - 3$

エ  $6 \div 4 + 3$

4 1 kgが1 5 0 0 円のぶた肉の重さとねだんの関係を、次のような2つの数直線で表すとき、**ア** と **イ** に当てはまる数を書きましょう。



ア

イ

5 赤色と黄色と青色の3本のテープがあります。  
赤色のテープの長さは1 2 0 cm、黄色のテープの長さは2 4 0 cmです。

① 黄色のテープの長さは、赤色のテープの長さの何倍ですか。答えをかきましょう。

倍

② 青色のテープの長さは、赤色のテープの長さの0.5倍です。青色のテープの長さは何cmですか。答えを書きましょう。

cm

6 次の**ア**～**エ**の4つの式で、◎は0でない同じ数を表しています。計算の答えが◎よりも大きくなるものを**2つ**選んで、その記号を書きましょう。

- ア** ◎×1.2
- イ** ◎×0.9
- ウ** ◎÷1.1
- エ** ◎÷0.3

と

7 次の式は、 $25 \times 28$ を計算したものです。**ア**、**イ** に当てはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned}
 25 \times 28 &= 25 \times ( \text{ア} \times \text{イ} ) \\
 &= ( 25 \times \text{ア} ) \times \text{イ} \\
 &= 100 \times \text{イ} \\
 &= 700
 \end{aligned}$$

ア

イ

# フォローアップシート No.1 数と計算

( )年 ( )組・名前 ( )

／12問

○ 答えは、すべて解答らんに書きましょう。

1 ①～③の計算をしましょう。

①  $4 + 0.5$

4.5

②  $1.6 \div 0.3$  (商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。)

5 あまり 0.1

③  $\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$

$\frac{1}{6}$

2 ししやごにゆう 四捨五入して一万の位までのがい数にしたとき、40000になる整数を、次のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

ア 34500

イ 34999

ウ 35000

エ 45000

ウ

3 ある数を4でわったら、商が6であまりが3でした。ある数を求める式を、次のア～エの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

ア  $4 \times 6 - 3$

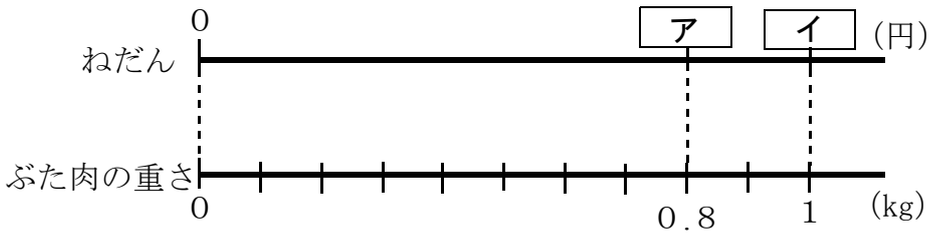
イ  $4 \times 6 + 3$

ウ  $6 \div 4 - 3$

エ  $6 \div 4 + 3$

イ

4 1 kgが1 5 0 0 円のぶた肉の重さとねだんの関係を、次のような2つの数直線で表すとき、**ア** と **イ** に当てはまる数を書きましょう。



**ア** 1 2 0 0

**イ** 1 5 0 0

5 赤色と黄色と青色の3本のテープがあります。  
赤色のテープの長さは1 2 0 cm、黄色のテープの長さは2 4 0 cmです。

① 黄色のテープの長さは、赤色のテープの長さの何倍ですか。答えをかきましょう。

2 倍

② 青色のテープの長さは、赤色のテープの長さの0.5倍です。青色のテープの長さは何cmですか。答えを書きましょう。

6 0 cm

6 次の**ア**～**エ**の4つの式で、◎は0でない同じ数を表しています。計算の答えが◎よりも大きくなるものを**2つ**選んで、その記号を書きましょう。

- ア** ◎×1.2
- イ** ◎×0.9
- ウ** ◎÷1.1
- エ** ◎÷0.3

**ア** と **エ**

7 次の式は、 $25 \times 28$ を計算したものです。**ア**、**イ** に当てはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned}
 25 \times 28 &= 25 \times ( \text{ア} \times \text{イ} ) \\
 &= ( 25 \times \text{ア} ) \times \text{イ} \\
 &= 100 \times \text{イ} \\
 &= 700
 \end{aligned}$$

**ア** 4

**イ** 7