

まそシート4	問題用紙	年 組	番 名 前
--------	------	-----	-------

答えは、解答用紙の解答らん(かいだ)に書きましょう。

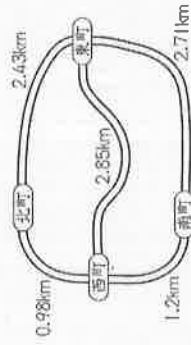
(一) 次の計算をしましょう。

1 $2.15 + 7.38$ 2 $5 + 3.47$

3 $3.85 + 7.15$ 4 $6.67 - 2.54$

5 $8.04 - 0.67$ 6 $5.86 - 3.9$

(二) 右の図を見て、1、2の各問いに答えましょう。



1 西町から北町を通って東町まで行くとき、道のりは何 km になりますか。求める式と答えを書きましよう。

2 東町から南町を通って西町まで行く道のりは、東町から直接西町に行く道のりより何 km 長いですか。求める式と答えを書きましよう。

(三) ある自動車を、A店では78.9万円、B店では89.8万円、それぞれ売っています。A店はB店より何万円安いですか。答えを書きましよう。ただし、78.9万円は78万9千円を表しています。

(四) たくやさんとしずかさんは、 $14 - 8 \div 2$ をそれぞれ次のように計算しました。

【たくやさんの計算】

$$\begin{aligned} 14 - 8 \div 2 &= 6 \div 2 \\ &= 3 \end{aligned}$$

【しずかさんの計算】

$$\begin{aligned} 14 - 8 \div 2 &= 14 - 4 \\ &= 10 \end{aligned}$$

正しく計算しているのは、たくやさんとしずかさんのどちらですか。名前を書きましよう。また、このときの計算の仕方(かた)を、ひき算とわり算という言葉を使って書きましよう。

(五) 次の計算をしましょう。

1 $27 - 9 + 3$ 2 $27 - (9 + 3)$

3 $27 \div 9 \div 3$ 4 $27 \div (9 \div 3)$

5 $27 + 9 \div 3$ 6 $(27 + 9) \div 3$

(六) 次の計算をしましょう。商は一の位まで求め、わり切れないときは、あまりも書きましょう。

1 $32 \overline{)96}$ 2 $12 \overline{)49}$ 3 $27 \overline{)54}$

4 $23 \overline{)184}$ 5 $65 \overline{)260}$ 6 $43 \overline{)308}$

7 $36 \overline{)270}$ 8 $58 \overline{)503}$ 9 $19 \overline{)114}$

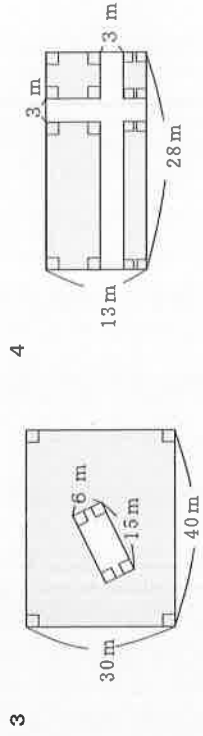
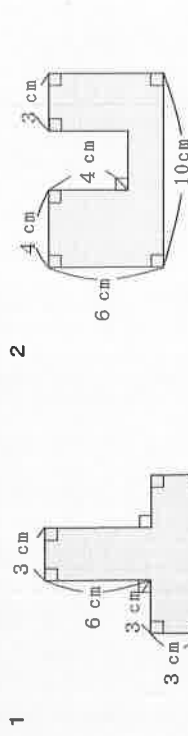
10 $33 \overline{)693}$ 11 $15 \overline{)620}$ 12 $23 \overline{)3289}$

(七) に当てはまる数を書きましょう。

1 $5 \text{ m}^2 = \text{ cm}^2$ 2 $3000000 \text{ m}^2 = \text{ km}^2$

3 $400 \text{ m}^2 = \text{ a}$ 4 $7 \text{ ha} = \text{ m}^2$

(八) 次の図形の色の付いた部分の面積を求めましょう。



(九) 次のそろばんに表された値を数字で書きましょう。なお、「・」は小数点を表します。



きそシート4	かいとう 解答用紙	年 組	番 名 前	月 日
--------	--------------	-----	-------	-----

(一)

1		2		3
4		5		6

(二)

1	式	
	答え	km
2	式	
	答え	km 長い

(三)

万円

(四)

正しい計算をした人	
計算の仕方	

(五)

1		2
3		4
5		6

(六)

1		2		3
4		5		6
7		8		9
10		11		12

(七)

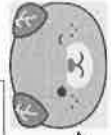
1	cm^2	2	km^2
3	a	4	m^2

(八)

1	cm^2	2	cm^2
3	m^2	4	m^2

(九)

1		2
3		4



勉強もスポーツも同じだよ。基本を大切にしよう。p (^v^)

(一) 1 9.53 2 8.47 3 11 4 4.13 5 7.37
6 1.96

(二) 1 式 $0.98 + 2.43 = 3.41$ 答え 3.41km

2 式 $2.71 + 1.2 = 3.91$, $3.91 - 2.85 = 1.06$
(2.71 + 1.2 - 2.85 = 1.06)

答え 1.06km 長い

(三) 10.9万円

(四) 正しい計算をした人 しずかさん

計算の仕方 しずか わり算を先に計算して、ひき算をする。

(五) 1 21 2 15 3 1 4 9 5 30 6 12

(六) 1 3 2 4あまり1 3 2 4 8

5 4 6 7あまり7 7 7あまり18 8 8あまり39

9 6 10 21 11 41あまり5 12 143

(七) 1 50000 2 3 3 4 4 70000

(八) 1 4.5cm² 2 48cm² 3 1110m² 4 250m²

(九) 1 2.63 2 17.46 3 0.37 4 50.07

計算チャレンジ No. 31 IV わり算①(4)

組 番 名前 月 日

わりきれない場合は、あまりも書きましょう。

① 500 ÷ 2

② 77 ÷ 7

③ 56 ÷ 4

④ 147 ÷ 3

⑤ 326 ÷ 5

⑥ 609 ÷ 8

計算チャレンジ No. 32 IV わり算②(4)

組 番 名前 月 日

わりきれない場合は、あまりも書きましょう。

① 50 ÷ 10

② 270 ÷ 90

③ 310 ÷ 40

④ 82 ÷ 41

⑤ 168 ÷ 24

⑥ 3333 ÷ 34

とく点

/6

No. 31

① 250

② 11

③ 14

④ 49

⑤ 65
あまり 1

⑥ 76
あまり 1

とく点

/6

No. 32

① 5

② 3

③ 7
あまり 30

④ 2

⑤ 7

⑥ 98
あまり 1

計算チャレンジ No. 33 IV たし算とひき算①(3)

組 番 名前

月 日

① $0.76 + 0.23$

② $4.66 + 2.18$

③ $8.47 + 3.95$

④ $0.48 - 0.17$

⑤ $5.37 - 5.18$

⑥ $8.24 - 3.78$

計算チャレンジ No. 34 IV たし算とひき算②(3)

組 番 名前

月 日

① $6 + 3.21$

② $2.6 + 4.44$

③ $7.29 + 2.8$

④ $9 - 0.12$

⑤ $8.57 - 2$

⑥ $4.3 - 2.67$

とく点

/6

No. 33

① 0.99

② 6.84

③ 12.42

④ 0.31

⑤ 0.19

⑥ 4.46

とく点

/6

No. 34

① 9.21

② 7.04

③ 10.09

④ 8.88

⑤ 6.57

⑥ 1.63

計算チャレンジ No. 31 IV わり算①(3)

組 番 名前 月 日

わりきれない場合は、あまりも書きましょう。

① 300 ÷ 4

② 98 ÷ 2

③ 71 ÷ 6

④ 150 ÷ 3

⑤ 116 ÷ 4

⑥ 324 ÷ 8

計算チャレンジ No. 32 IV わり算②(3)

組 番 名前 月 日

わりきれない場合は、あまりも書きましょう。

① 90 ÷ 15

② 270 ÷ 30

③ 350 ÷ 60

④ 243 ÷ 27

⑤ 117 ÷ 13

⑥ 8002 ÷ 70

とく点

/6

No. 31

① 75

② 49

③ 11
あまり 5

④ 50

⑤ 29

⑥ 40
あまり 4

とく点

/6

No. 32

① 6

② 9

③ 5
あまり 50

④ 9

⑤ 9

⑥ 114
あまり 22

計算チャレンジ No. 35 IV 計算の順序(3)

組 番 名前

月 日

- ① $18 - 6 \times 3$
- ② $18 + 6 \div 3$
- ③ $18 - (6 + 3)$
- ④ $18 \div 6 \times 3$
- ⑤ $18 \div (6 \times 3)$
- ⑥ $(18 + 6) \div 3$

計算チャレンジ No. 36 IV かけ算(3)

組 番 名前

月 日

- ① 0.3×2
- ② 1.3×6
- ③ 3.4×5
- ④ 0.12×4
- ⑤ 2.68×16
- ⑥ 4.42×15

とく点

/6

No. 35

- ① 0
- ② 20
- ③ 9
- ④ 9
- ⑤ 1
- ⑥ 8

とく点

/6

No. 36

- ① 0.6
- ② 7.8
- ③ 17
- ④ 0.48
- ⑤ 42.88
- ⑥ 66.3

計算チャレンジ

No. 39

IV たし算とひき算③
(3)

組 番 名前

月 日

① $\frac{1}{7} + \frac{3}{7}$

② $\frac{7}{9} + \frac{1}{9}$

③ $\frac{5}{2} + \frac{1}{2}$

④ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{8}{7} - \frac{2}{7}$

⑥ $\frac{8}{5} - \frac{3}{5}$

計算チャレンジ

No. 40

IV たし算とひき算④
(3)

組 番 名前

月 日

① $1\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

② $3\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$

③ $\frac{3}{5} + 1\frac{3}{5}$

④ $1\frac{7}{8} - \frac{2}{8}$

⑤ $1\frac{1}{6} - \frac{2}{6}$

⑥ $2 - \frac{7}{9}$

とく点

/6

No. 39

① $\frac{4}{7}$

② $\frac{8}{9}$

③ 3

④ $\frac{2}{5}$

⑤ $\frac{6}{7}$

⑥ 1

とく点

/6

No. 40

① $1\frac{5}{7}$

② $4\frac{1}{5}$

③ $2\frac{1}{5}$

④ $1\frac{5}{8}$

⑤ $\frac{5}{6}$

⑥ $1\frac{2}{9}$

計算チャレンジ	No. 39	IV たし算とひき算③ (6)
組	番	名前
		月 日

① $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

② $\frac{1}{6} + \frac{4}{6}$

③ $\frac{9}{5} + \frac{6}{5}$

④ $\frac{8}{9} - \frac{7}{9}$

⑤ $\frac{3}{7} - \frac{2}{7}$

⑥ $\frac{13}{4} - \frac{5}{4}$

計算チャレンジ	No. 40	IV たし算とひき算④ (6)
組	番	名前
		月 日

① $1\frac{7}{9} + \frac{1}{9}$

② $2\frac{4}{5} + \frac{2}{5}$

③ $1\frac{5}{9} + 1\frac{8}{9}$

④ $2\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

⑤ $2\frac{3}{9} - \frac{4}{9}$

⑥ $1 - \frac{3}{5}$

とく点
/6
No. 39

① $\frac{7}{5}$

② $\frac{5}{6}$

③ 3

④ $\frac{1}{9}$

⑤ $\frac{1}{7}$

⑥ 2

とく点
/6
No. 40

① $1\frac{8}{9}$

② $3\frac{1}{5}$

③ $3\frac{4}{9}$

④ $2\frac{1}{4}$

⑤ $1\frac{8}{9}$

⑥ $\frac{2}{5}$