

きそシート4	問題用紙	年組番	名前
月 日			

答えは、解答用紙の解答欄に書きましょう。

(一) 次の計算をしましょう。

$$1 \quad 2 \cdot 1 \cdot 5 + 7 \cdot 3 \cdot 8$$

$$2 \quad 5 + 3 \cdot 4 \cdot 7$$

$$3 \quad 3 \cdot 8 \cdot 5 + 7 \cdot 1 \cdot 5$$

$$4 \quad 6 \cdot 6 \cdot 7 - 2 \cdot 5 \cdot 4$$

$$5 \quad 8 \cdot 0 \cdot 4 - 0 \cdot 6 \cdot 7$$

$$6 \quad 5 \cdot 8 \cdot 6 - 3 \cdot 9$$

- (三) ある自動車を、A店では78.9万円で、B店では89.8万円で、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。答えを書きましょう。ただし、78.9万円は78万9千円を表しています。

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

【たくやさんの計算】

$$\boxed{14 - 8 \div 2 = 6 \div 2 = 3}$$

【しづかさんの計算】

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

正しく計算しているのは、たくやさんとしづかさんどちらですか。名前を書きましょう。また、このときの計算の仕方を、ひき算とわり算という言葉を使って書きましょう。

- (五) 次の計算をしましょう。

$$1 \quad 27 - 9 + 3$$

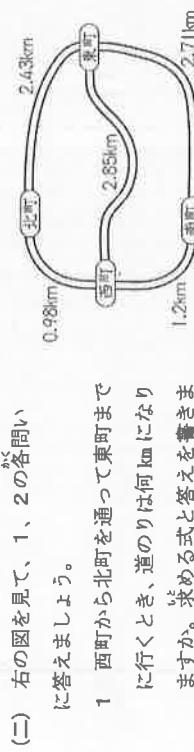
$$2 \quad 27 - (9 + 3)$$

$$3 \quad 27 \div 9 \div 3$$

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

$$5 \quad 27 + 9 \div 3$$

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



(二) 右の図を見て、1、2のがくに答えましょう。

- 1 西町から北町を通って東町までに行くとき、道のりは何kmになりますか。^{たぶん}求めめる式と答えを書きましょう。

- 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。求めめる式と答えを書きましょう。

(六) 次の計算をじましよう。商は一の位まで“く”で求め、わり切れないときは、あまりも書きましよう。

$$1 \quad 32 \overline{) 96 }$$

$$2 \quad 12 \overline{) 49 }$$

$$3 \quad 27 \overline{) 54 }$$

$$4 \quad 23 \overline{) 184 }$$

$$5 \quad 65 \overline{) 260 }$$

$$6 \quad 43 \overline{) 308 }$$

$$7 \quad 36 \overline{) 270 }$$

$$8 \quad 58 \overline{) 503 }$$

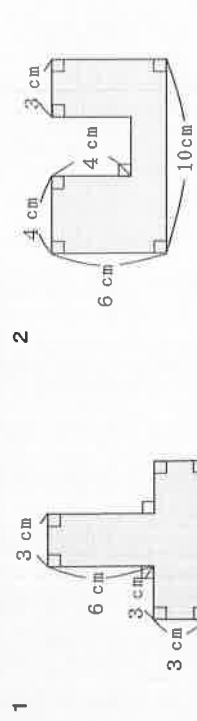
$$9 \quad 19 \overline{) 114 }$$

$$10 \quad 33 \overline{) 693 }$$

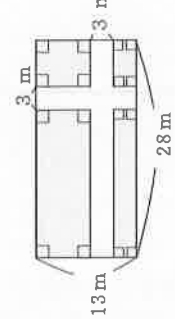
$$11 \quad 15 \overline{) 620 }$$

$$12 \quad 23 \overline{) 3289 }$$

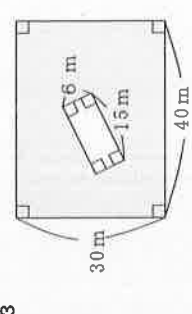
(八) 次の図形の色の付いた部分の面積を求めましょう。



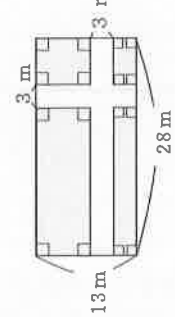
1



2

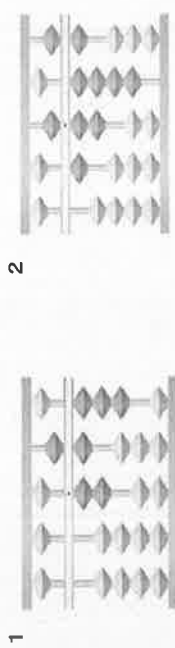


3



4

(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。



1



2

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

(七) $\boxed{}$ に当てはまる数を書きましょう。

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

きそシート4			
解説用紙	年	組番	名前

(五)

1	2	3	4
4	5	6	

(六)

1	2	3	4
4	5	6	

(七)

1	2	3	4
4	5	6	
7	8	9	

(八)

1	2	3	4
4	5	6	
10	11	12	

(九)

1	2	3	4



勉強もスポーツも同じだよ。基本を大切にしているこう。P(^v^)Q

きそシート4

正 答 順

(一) $1 \cdot 9 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7$

6 1. 9 6

(二) 1 式 $0 \cdot 9 \cdot 8 + 2 \cdot 4 \cdot 3 = 3 \cdot 4 \cdot 1$ 答元 3. 4 1 km

2 式 $2 \cdot 7 \cdot 1 + 1 \cdot 2 = 3 \cdot 9 \cdot 1$ 、 $3 \cdot 9 \cdot 1 - 2 \cdot 8 \cdot 5 = 1 \cdot 0 \cdot 6$

$(2 \cdot 7 \cdot 1 + 1 \cdot 2 - 2 \cdot 8 \cdot 5 = 1 \cdot 0 \cdot 6)$

答元 1. 0 6 km 長い

(三) 1 0. 9 万円

(四) 正しい計算をした人 しづかさん

計算の仕方 わり算を先に計算して、ひき算をする。

(五) 1 2 1 2 1 5 3 1 4 9 5 3 0 6 1 2

(六) 1 3 2 4 あまり 1 3 2 4 8

5 4 6 7 あまり 7 7 あまり 1 8 8 8 あまり 3 9

9 6 10 2 1 11 4 1 あまり 5 12 1 4 3

(七) 1 5 0 0 0 0 2 3 3 4 4 7 0 0 0 0

(八) 1 $4 \cdot 5 \text{ cm}^2$ 2 $4 \cdot 8 \text{ cm}^2$ 3 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0 \text{ m}^2$ 4 $2 \cdot 5 \cdot 0 \text{ m}^2$

(九) 1 2. 6 3 2 1 7. 4 6 3 0. 3 7 4 5 0. 0 7

計算チャレンジ No. 31 IV わり算①(4)

組 番 名前

月 日

とく点

/6

No. 31

わりきれない場合は、あまりも書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 500 \quad \div \quad 2$$

250

$$\textcircled{2} \quad 77 \quad \div \quad 7$$

11

$$\textcircled{3} \quad 56 \quad \div \quad 4$$

14

$$\textcircled{4} \quad 147 \quad \div \quad 3$$

49

$$\textcircled{5} \quad 326 \quad \div \quad 5$$

65
あまり 1

$$\textcircled{6} \quad 609 \quad \div \quad 8$$

76
あまり 1

計算チャレンジ No. 32 IV わり算②(4)

組 番 名前

月 日

とく点

/6

No. 32

わりきれない場合は、あまりも書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 50 \quad \div \quad 10$$

5

$$\textcircled{2} \quad 270 \quad \div \quad 90$$

3

$$\textcircled{3} \quad 310 \quad \div \quad 40$$

7

あまり 30

$$\textcircled{4} \quad 82 \quad \div \quad 41$$

2

$$\textcircled{5} \quad 168 \quad \div \quad 24$$

7

$$\textcircled{6} \quad 3333 \quad \div \quad 34$$

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

とく点
/6

No. 33

① $0.76 + 0.23$

① 0.99

② $4.66 + 2.18$

② 6.84

③ $8.47 + 3.95$

③ 12.42

④ $0.48 - 0.17$

④ 0.31

⑤ $5.37 - 5.18$

⑤ 0.19

⑥ $8.24 - 3.78$

⑥ 4.46

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

とく点
/6

No. 34

① 6 + 3.21

① 9.21

② 2.6 + 4.44

② 7.04

③ 7.29 + 2.8

③ 10.09

④ 9 - 0.12

④ 8.88

⑤ 8.57 - 2

⑤ 6.57

⑥ 4.3 - 2.67

⑥ 1.63

計算チャレンジ No. 31 IV わり算①(3)

組 番 名前

月 日

とく点

/6

No. 31

わりきれない場合は、あまりも書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 300 \quad \div \quad 4$$

① 75

$$\textcircled{2} \quad 98 \quad \div \quad 2$$

② 49

$$\textcircled{3} \quad 71 \quad \div \quad 6$$

③ あまり $\frac{11}{5}$

$$\textcircled{4} \quad 150 \quad \div \quad 3$$

④ 50

$$\textcircled{5} \quad 116 \quad \div \quad 4$$

⑤ 29

$$\textcircled{6} \quad 324 \quad \div \quad 8$$

⑥ あまり $\frac{40}{4}$

計算チャレンジ No. 32 IV わり算②(3)

組 番 名前

月 日

とく点

/6

No. 32

わりきれない場合は、あまりも書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 90 \quad \div \quad 15$$

① 6

$$\textcircled{2} \quad 270 \quad \div \quad 30$$

② 9

$$\textcircled{3} \quad 350 \quad \div \quad 60$$

③ あまり $\frac{5}{50}$

$$\textcircled{4} \quad 243 \quad \div \quad 27$$

④ 9

$$\textcircled{5} \quad 117 \quad \div \quad 13$$

⑤ 9

$$\textcircled{6} \quad 8002 \quad \div \quad 70$$

⑥ あまり $\frac{114}{22}$

計算チャレンジ	No.	35	IV	計算の順序(3)
組番	名前	月	日	

とく点
/6

No. 35

$$\textcircled{1} \quad 18 - 6 \times 3 \quad \boxed{}$$

\textcircled{1} 0

$$\textcircled{2} \quad 18 + 6 \div 3 \quad \boxed{}$$

\textcircled{2} 20

$$\textcircled{3} \quad 18 - (6 + 3) \quad \boxed{}$$

\textcircled{3} 9

$$\textcircled{4} \quad 18 \div 6 \times 3 \quad \boxed{}$$

\textcircled{4} 9

$$\textcircled{5} \quad 18 \div (6 \times 3) \quad \boxed{}$$

\textcircled{5} 1

$$\textcircled{6} \quad (18 + 6) \div 3 \quad \boxed{}$$

\textcircled{6} 8

計算チャレンジ	No.	36	IV	かけ算(3)
組番	名前	月	日	

とく点
/6

No. 36

$$\textcircled{1} \quad 0.3 \times 2 \quad \boxed{}$$

\textcircled{1} 0.6

$$\textcircled{2} \quad 1.3 \times 6 \quad \boxed{}$$

\textcircled{2} 7.8

$$\textcircled{3} \quad 3.4 \times 5 \quad \boxed{}$$

\textcircled{3} 17

$$\textcircled{4} \quad 0.12 \times 4 \quad \boxed{}$$

\textcircled{4} 0.48

$$\textcircled{5} \quad 2.68 \times 16 \quad \boxed{}$$

\textcircled{5} 42.88

$$\textcircled{6} \quad 4.42 \times 15 \quad \boxed{}$$

\textcircled{6} 66.3

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

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 $\frac{8}{5} - \frac{3}{5}$

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

計算チャレンジ	No. 40	IV たし算とひき算④ (3)	月 日
組番	名前		

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. 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} + \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} + \frac{4}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{5} + \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} - \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{7} - \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{4} - \frac{5}{4}$$

とく点

/6

No. 39

$$\frac{7}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 2$$

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

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{7}{9} + \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{4}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{5}{9} + 1\frac{8}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{9} - \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{3}{5}$$

とく点

/6

No. 40

$$1\frac{8}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{8}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{5}$$