

きそシート1	問題用紙	年 組	署 名前	月 日
--------	------	--------	---------	--------

答えは、解答用紙の解答欄に書きましょう。

(一) 1～6の計算をしましょう。あまりがあるときは、商を1の位まで求めて、あまりを書きましょう。

$$1 \quad 3 \overline{)714} \qquad \qquad 2 \quad 6 \overline{)636}$$

$$3 \quad 4 \overline{)834} \qquad \qquad 4 \quad 9 \overline{)243}$$

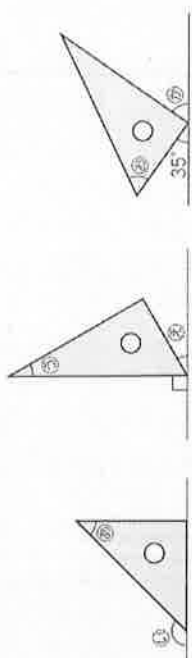
$$5 \quad 308 \div 5 \qquad \qquad 6 \quad 271 \div 3$$

(二) だいちゃんは、 $365 \div 7$ を計算して、52あまり1という答えが出たので、次のようにたしかめます。次のア、イに当てはまる数を書きましょう。

たしかめ方

$$7 \times \boxed{\text{ア}} + \boxed{\text{イ}} \quad \text{が } 365 \text{ になるか、たしかめます。}$$

(三) 直線がひかれているところに三角じょううぎを書ききます。 $\textcircled{②}$ ～ $\textcircled{⑦}$ の角の大きさはそれぞれ何度ですか。答えを書きましょう。



図

(四) $\textcircled{②}$ 、 $\textcircled{⑦}$ の角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。



図



(五) 次の1～4の数を、0～9の数字を使って表しましょう。

1 五十六億三千七十万二百

2 三十二兆八百億

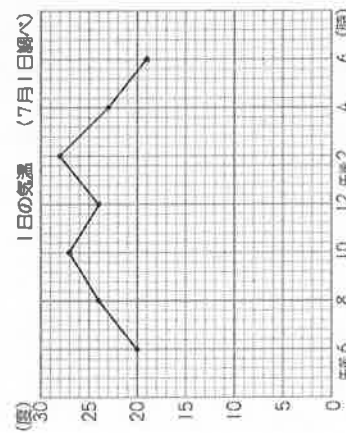
3 1億を5個、1万を430個あわせた数

4 1兆を72個、1億を14個あわせた数

(六) 次の1~4の□に当たる不等号を書きましょう。

- | | | |
|--------------|---|----------|
| 1 25億 | □ | 20兆 |
| 2 1兆 | □ | 9900億 |
| 3 6789000000 | □ | 67980000 |
| 4 30030030 | □ | 30030033 |

(七) 次のグラフは、7月1日の午前6時から午後6時までの気温を2時間おきに表したもののです。



1 気温がいちばん高かったのは何時で、それは何度ですか。答えを書きましょう。

2 午後2時から午後4時にかけて、気温は何度下がりましたか。答えを書きましょう。

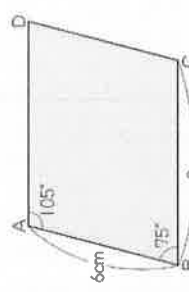
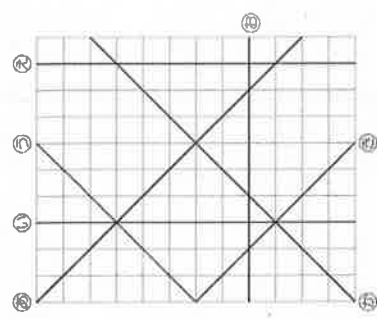
3 午前6時の気温は、午後6時の気温より何度高かったですか。答えを書きましょう。

4 午前6時から午後6時間に、一度だけ雨がふりました。雨がふっている間は、気温が下がり、やがてふたたび気温が上がりました。雨がふっていたのは何時から何時の間ですか。ア～エの中から最もふさわしいものを選んで、その記号を書きましょう。

- | | |
|---------------|--------------|
| ア 午前10時～午前12時 | イ 午前12時～午後2時 |
| ウ 午後2時～午後4時 | エ 午後4時～午後6時 |

(八) 次の1~4に当てはまる直線を選び、その記号を書きましょう。
二つ以上当てはまることがあるかもしれません。

- 1 直線①に垂直な直線
- 2 直線①に平行な直線
- 3 直線②に垂直な直線
- 4 直線②に平行な直線



(九) 右の図のような平行四辺形があります。

1~4の各問いに答えましょう。

- 1 辺ADの長さは何cmですか。答えを書きましょう。
- 2 辺CDの長さは何cmですか。答えを書きましょう。
- 3 角Cの大きさは何度ですか。答えを書きましょう。
- 4 角Dの大きさは何度ですか。答えを書きましょう。

きそシート1 解答用紙

月	日
1	2
3	4
5	6

(六)

1	2	5	億	2	0	兆	2	1	兆	9	9	0	0	億				
3	6	7	8	9	0	0	0	0	0	4	3	0	0	3	0	0	3	3

(七)

度	時	度	度	度	度
1					
2					

(八)

度	度	度	度
1			
3			

(九)

度	cm	度	cm
1			
3			

(十)

度	度	度	度
④			

(十一)

度	度	度	度
1			
2			
3			
4			

(十二)



最後までがんばったね。その集中力は必ず
何かに役立つはずだよ。(・∀・*)

きそシート1

正 答 例

- (一) 1 2 3 8 2 1 0 6
 3 2 0 8 あまり 2 4 2 7
 5 6 1 あまり 3 6 9 0 あまり 1
- (二) ア 5 2 イ 1
- (三) ④ 45度 ① 135度 ⑤ 30度
 ③ 30度 ② 60度 ⑥ 55度
 ⑤ 65度 ① 35度
- (四)
- (五) 1 5630700200
 2 3208000000000
 3 504300000
 4 72001400 000000
- (六) 1 < 2 > 3 > 4 <
- (七) 1 午後2時、28度 2 5度 3 1度 4 ア
- (八) 1 ⑤ 2 ③ 3 ⑦、⑨ 4 ⑩
- (九) 1 8cm 2 6cm 3 105度 4 75度

計算チャレンジ No. 31 IV わり算①

組 番 名前

月 日

とく点
/6

わりきれない場合は、あまりも書きましょう。

① $600 \div 3$

No. 31

200

② $84 \div 4$

② 21

③ $96 \div 3$

③ 32

④ $495 \div 5$

④ 99

⑤ $624 \div 6$

⑤ 104

⑥ $890 \div 7$

⑥ 127
あまり 1

計算チャレンジ No. 32 IV わり算②

組 番 名前

月 日

とく点
/6

わりきれない場合は、あまりも書きましょう。

① $70 \div 10$

No. 32

7

② $320 \div 80$

② 4

③ $740 \div 90$

③ あまり 8
20

④ $96 \div 32$

④ 3

⑤ $222 \div 37$

⑤ 6

⑥ $4637 \div 35$

⑥ 132
あまり 17

計算チャレンジ No. 31 IV わり算①(2)

組 番 名前

月 日

とく点
/6

わりきれない場合は、あまりも書きましょう。

① $408 \div 6$

68

② $96 \div 8$

12

③ $64 \div 4$

16

④ $267 \div 3$

89

⑤ $126 \div 7$

18

⑥ $416 \div 5$

83

あまり 1

計算チャレンジ No. 32 IV わり算②(2)

組 番 名前

月 日

とく点
/6

わりきれない場合は、あまりも書きましょう。

① $30 \div 10$

3

② $480 \div 60$

8

③ $370 \div 50$

7

あまり 20

④ $69 \div 23$

3

⑤ $210 \div 42$

5

⑥ $5214 \div 61$

85

あまり 29

No. 31

① 68

② 12

③ 16

④ 89

⑤ 18

⑥ 83
あまり 1

No. 32

① 3

② 8

③ 7
あまり 20

④ 3

⑤ 5

⑥ 85
あまり 29

計算チャレンジ No. 33 IV たし算とひき算①

組 番 名前

月 日

とく点
/6

① $0.13 + 0.15$

① 0.28

② $3.53 + 1.29$

② 4.82

③ $9.87 + 1.64$

③ 11.51

④ $0.23 - 0.11$

④ 0.12

⑤ $6.45 - 6.07$

⑤ 0.38

⑥ $9.52 - 2.85$

⑥ 6.67

計算チャレンジ No. 34 IV たし算とひき算②

組 番 名前

月 日

とく点
/6

① 3 + 4.25

① 7.25

② 1.2 + 1.86

② 3.06

③ 5.18 + 4.9

③ 10.08

④ 8 - 0.73

④ 7.27

⑤ 6.73 - 3

⑤ 3.73

⑥ 5.1 - 2.35

⑥ 2.75

計算チャレンジ No. 35 IV 計算の順序(2)

組 番 名前

月 日

$$\textcircled{1} \quad 12 - 6 \times 2 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 12 + 6 \div 2 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 12 - (6 + 2) \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 12 \div 6 \times 2 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 12 \div (6 \times 2) \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad (12 + 6) \div 2 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 35

 $\textcircled{1} \quad 0$ $\textcircled{2} \quad 15$ $\textcircled{3} \quad 4$ $\textcircled{4} \quad 4$ $\textcircled{5} \quad 1$ $\textcircled{6} \quad 9$

計算チャレンジ No. 36 IV かけ算(2)

組 番 名前

月 日

$$\textcircled{1} \quad 0.3 \times 3 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 2.3 \times 4 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.8 \times 5 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.13 \times 3 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 4.54 \times 12 \quad \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 2.76 \times 15 \quad \boxed{}$$

とく点
/6

No. 36

 $\textcircled{1} \quad 0.9$ $\textcircled{2} \quad 9.2$ $\textcircled{3} \quad 9$ $\textcircled{4} \quad 0.39$ $\textcircled{5} \quad 54.48$ $\textcircled{6} \quad 41.4$

計算チャレンジ	No.	35	IV	計算の順序(1)
組番	名前		月	日

とく点
/6

No. 35

① 16 - 4 × 2

① 8

② 16 + 4 ÷ 2

② 18

③ 16 - (4 + 2)

③ 10

④ 16 ÷ 4 × 2

④ 8

⑤ 16 ÷ (4 × 2)

⑤ 2

⑥ (16 + 4) ÷ 2

⑥ 10

計算チャレンジ	No.	36	IV	かけ算(1)
組番	名前		月	日

とく点
/6

No. 36

① 0.2 × 3

① 0.6

② 1.4 × 4

② 5.6

③ 2.4 × 5

③ 12

④ 0.23 × 3

④ 0.69

⑤ 2.36 × 13

⑤ 30.68

⑥ 1.65 × 24

⑥ 39.6

計算チャレンジ	No. 39	IV たし算とひき算(3) (1)	組番名前	月日
---------	--------	----------------------	------	----

① $\frac{4}{7} + \frac{1}{7}$

とく点
/6
No. 39

① $\frac{5}{7}$

② $\frac{7}{3} + \frac{4}{3}$

② $\frac{11}{3}$

③ $\frac{7}{9} + \frac{11}{9}$

③ 2

④ $\frac{7}{5} - \frac{1}{5}$

④ $\frac{6}{5}$

⑤ $\frac{5}{8} - \frac{2}{8}$

⑤ $\frac{3}{8}$

⑥ $\frac{11}{3} - \frac{2}{3}$

⑥ 3

計算チャレンジ	No. 40	IV たし算とひき算(4) (1)	組番名前	月日
---------	--------	----------------------	------	----

① $1\frac{1}{9} + \frac{4}{9}$

とく点
/6
No. 40

① $1\frac{5}{9}$

② $2\frac{5}{6} + \frac{4}{6}$

② $3\frac{1}{2}$

③ $\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$

③ $3\frac{1}{3}$

④ $1\frac{5}{6} - \frac{4}{6}$

④ $1\frac{1}{6}$

⑤ $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$

⑤ $\frac{2}{3}$

⑥ 4 - $\frac{4}{5}$

⑥ $3\frac{1}{5}$