

きそシート1	問題用紙	年 組	番 名 前	月 日
--------	------	-----	-------	-----

答えは、解答用紙の解答らんには書きましょう。

(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。

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

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

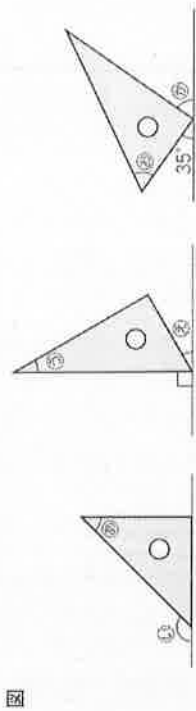
$$5 \quad 308 \div 5 \qquad 6 \quad 271 \div 3$$

(二) だいちさんは、 $365 \div 7$ 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。

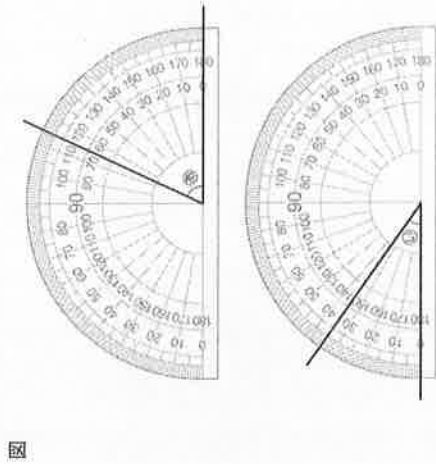
たしかめ方

$7 \times$	<input type="text" value="ア"/>	+	<input type="text" value="イ"/>	が	$365$	になるか、たしかめます。
------------	--------------------------------	---	--------------------------------	---	-------	--------------

(三) 直線がひかかれているところに三角じょうぎを置きます。㉔～㉖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。



(四) ㉗、㉘の角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。



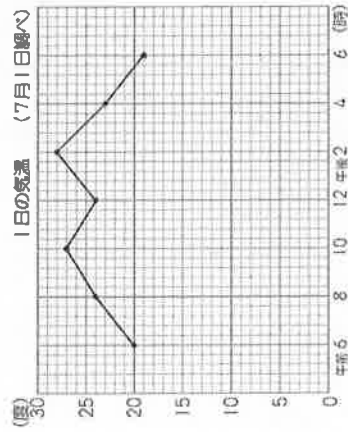
(五) 次の1～4の数を、0～9の数字を使って表しましょう。

- 1 五十六億三千七百二百
- 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□に当てはまる不等号を書きましょう。

- 1 25億 □ 20兆
- 2 1兆 □ 9900億
- 3 678900000 □ 679800000
- 4 30030030 □ 30030033

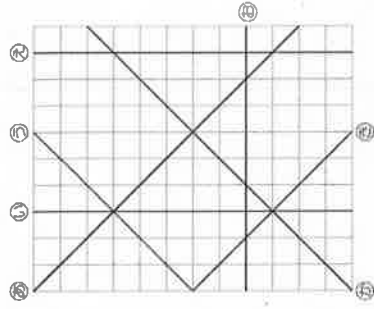
(七) 次のグラフは、7月1日の午前6時から午後6時までの気温を2時間おきに表したものです。



- 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時の間に、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、やむと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。

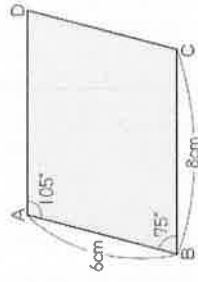
- ア 午前10時～午前12時    イ 午前12時～午後2時  
ウ 午後2時～午後4時    エ 午後4時～午後6時

(八) 次の1～4に当てはまる直線を選んで、その記号を書きましょう。二つ以上当てはまることもあります。



- 1 直線㉘に垂直な直線
- 2 直線㉙に平行な直線
- 3 直線㉚に垂直な直線
- 4 直線㉛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。

月 日

きそシート1	解管用紙	年 組	番名前
--------	------	-----	-----

(一)

1	2
3	4
5	6

(二)

ア	イ
---	---

(三)

㊦	度	㊧	度	㊨	度
㊩	度	㊪	度	㊫	度

(四)

㊬	度	㊭	度
---	---	---	---

(五)

1
2
3
4

(六)

1	25億	20兆	2	1兆	9900億
3	6789000000	679800000	4	300300030	300300033

(七)

1	時	度
2	度	度
	3	4

(八)

1	2
3	4

(九)

1	cm	2	cm
3	度	4	度



最後までがんばったね。その集中力は必ず  
何か役に立つはずだよ。(´∀`\*)

きそシート1 正答例

- (一) 1 238 2 106  
3 208あまり2 4 27  
5 61あまり3 6 90あまり1
- (二) ア 52 イ 1
- (三) ㊶ 45度 ㊷ 135度 ㊸ 30度  
㊹ 30度 ㊺ 60度 ㊻ 55度  
(四) ㊼ 65度 ㊽ 35度
- (五) 1 5630700200  
2 32080000000000  
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 ㊿ 2 ㊿、㊿ 4 ㊿
- (九) 1 8cm 2 6cm 3 10.5度 4 7.5度

計算チャレンジ No. 31 IV わり算①

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。

① 600 ÷ 3

② 84 ÷ 4

③ 96 ÷ 3

④ 495 ÷ 5

⑤ 624 ÷ 6

⑥ 890 ÷ 7

計算チャレンジ No. 32 IV わり算②

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 70 ÷ 10

② 320 ÷ 80

③ 740 ÷ 90

④ 96 ÷ 32

⑤ 222 ÷ 37

⑥ 4637 ÷ 35

とく点

/6

No. 31

① 200

② 21

③ 32

④ 99

⑤ 104

⑥ 127  
あまり 1

とく点

/6

No. 32

① 7

② 4

③ 8  
あまり 20

④ 3

⑤ 6

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

わりきれない場合は、あまりも書きましょう。

① 408 ÷ 6

② 96 ÷ 8

③ 64 ÷ 4

④ 267 ÷ 3

⑤ 126 ÷ 7

⑥ 416 ÷ 5

計算チャレンジ No. 32 IV わり算②(2)

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 30 ÷ 10

② 480 ÷ 60

③ 370 ÷ 50

④ 69 ÷ 23

⑤ 210 ÷ 42

⑥ 5214 ÷ 61

とく点

/6

No. 31

① 68

② 12

③ 16

④ 89

⑤ 18

⑥ 83  
あまり 1

とく点

/6

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

① 0.13 + 0.15

② 3.53 + 1.29

③ 9.87 + 1.64

④ 0.23 - 0.11

⑤ 6.45 - 6.07

⑥ 9.52 - 2.85

とく点

/6

No. 33

① 0.28

② 4.82

③ 11.51

④ 0.12

⑤ 0.38

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

① 3 + 4.25

② 1.2 + 1.86

③ 5.18 + 4.9

④ 8 - 0.73

⑤ 6.73 - 3

⑥ 5.1 - 2.35

とく点

/6

No. 34

① 7.25

② 3.06

③ 10.08

④ 7.27

⑤ 3.73

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

①  $12 - 6 \times 2$

②  $12 + 6 \div 2$

③  $12 - (6 + 2)$

④  $12 \div 6 \times 2$

⑤  $12 \div (6 \times 2)$

⑥  $(12 + 6) \div 2$

とく点  
/6

No. 35

① 0

② 15

③ 4

④ 4

⑤ 1

⑥ 9

計算チャレンジ No. 36 IV かけ算(2)

組 番 名前 月 日

①  $0.3 \times 3$

②  $2.3 \times 4$

③  $1.8 \times 5$

④  $0.13 \times 3$

⑤  $4.54 \times 12$

⑥  $2.76 \times 15$

とく点  
/6

No. 36

① 0.9

② 9.2

③ 9

④ 0.39

⑤ 54.48

⑥ 41.4



計算チャレンジ No. 35 IV 計算の順序(1)

組 番 名前

月 日

①  $16 - 4 \times 2$

②  $16 + 4 \div 2$

③  $16 - (4 + 2)$

④  $16 \div 4 \times 2$

⑤  $16 \div (4 \times 2)$

⑥  $(16 + 4) \div 2$

とく点  
/6

No. 35

① 8

② 18

③ 10

④ 8

⑤ 2

⑥ 10

計算チャレンジ No. 36 IV かけ算(1)

組 番 名前

月 日

①  $0.2 \times 3$

②  $1.4 \times 4$

③  $2.4 \times 5$

④  $0.23 \times 3$

⑤  $2.36 \times 13$

⑥  $1.65 \times 24$

とく点  
/6

No. 36

① 0.6

② 5.6

③ 12

④ 0.69

⑤ 30.68

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  $\frac{4}{7} + \frac{1}{7}$

②  $\frac{7}{3} + \frac{4}{3}$

③  $\frac{7}{9} + \frac{11}{9}$

④  $\frac{7}{5} - \frac{1}{5}$

⑤  $\frac{5}{8} - \frac{2}{8}$

⑥  $\frac{11}{3} - \frac{2}{3}$

とく点

/6

No. 39

①  $\frac{5}{7}$

②  $\frac{11}{3}$

③ 2

④  $\frac{6}{5}$

⑤  $\frac{3}{8}$

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  $1\frac{1}{9} + \frac{4}{9}$

②  $2\frac{5}{6} + \frac{4}{6}$

③  $\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$

④  $1\frac{5}{6} - \frac{4}{6}$

⑤  $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$

⑥  $4 - \frac{4}{5}$

とく点

/6

No. 40

①  $1\frac{5}{9}$

②  $3\frac{1}{2}$

③  $3\frac{1}{3}$

④  $1\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{2}{3}$

⑥  $3\frac{1}{5}$