

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

答えは、解答用紙の解答らんにかいとうに書きましよう。

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

$$1 \quad 3 \overline{) 714}$$

$$2 \quad 6 \overline{) 636}$$

$$3 \quad 4 \overline{) 834}$$

$$4 \quad 9 \overline{) 243}$$

$$5 \quad 308 \div 5$$

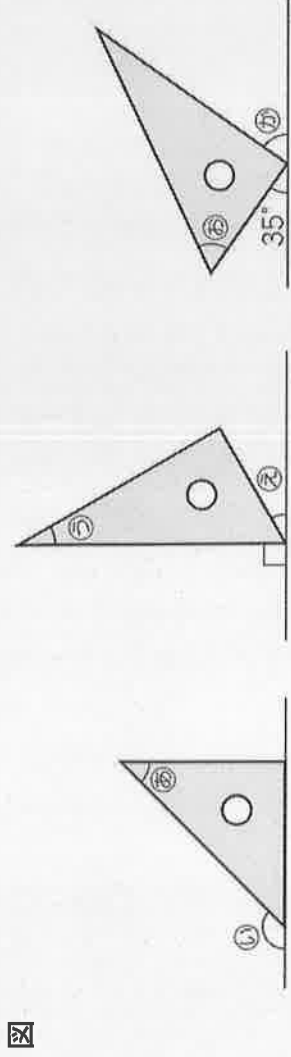
$$6 \quad 271 \div 3$$

(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よう。

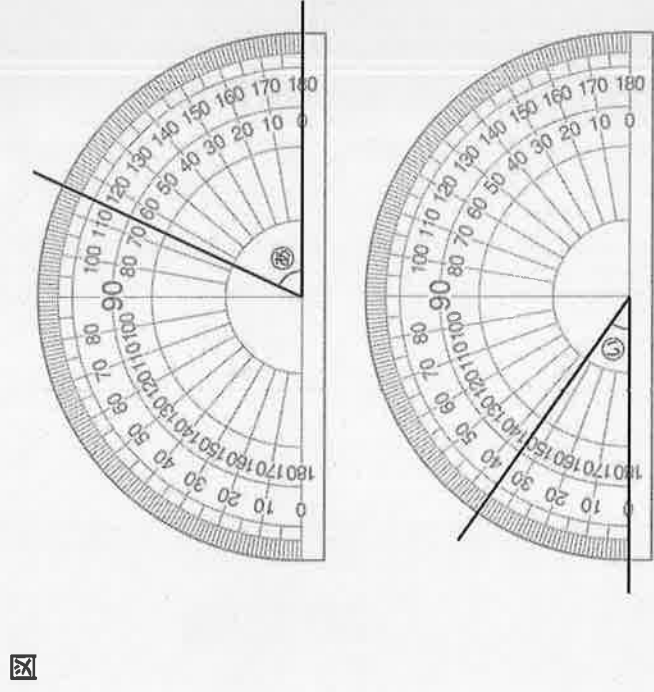
たしかめ方

7 ×	ア	+	イ	が365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。



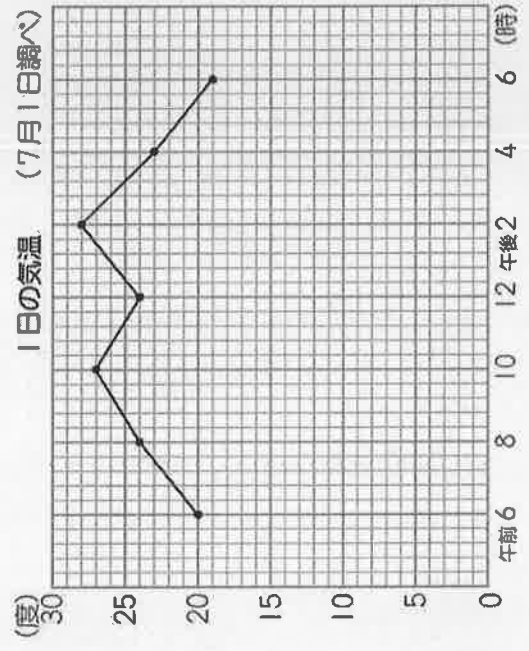
(五) 次の1～4の数を、0～9の数字を使って表しましょう。

- 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

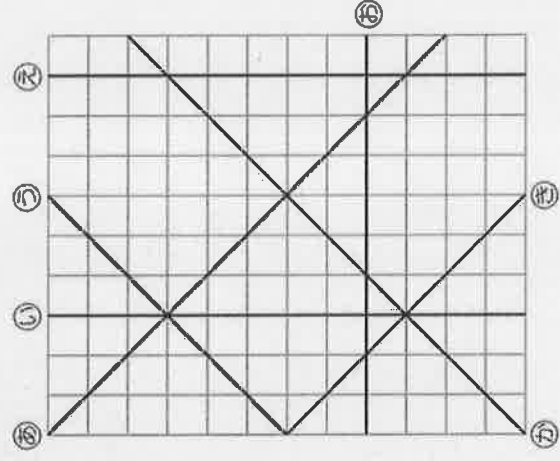
(七) 次のグラフは、7月1日の午前6時から午後6時までの気温を2時間おきに表したものです。



- 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。答えを書きましよう。
- 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。答えを書きましよう。
- 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。答えを書きましよう。
- 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よう。

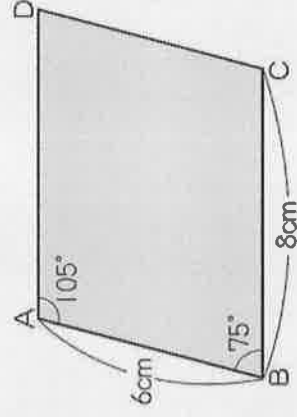
- ア 午前10時～午前12時 イ 午前12時～午後2時
 ウ 午後2時～午後4時 エ 午後4時～午後6時

(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㉔に垂直な直線
- 2 直線㉕に平行な直線
- 3 直線㉖に垂直な直線
- 4 直線㉗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	かいどう 解答用紙	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	おく 25億	<input type="text"/>	ちよう 20兆	2	1兆	<input type="text"/>	9900億
3	678900000	<input type="text"/>	67980000	4	30030030	<input type="text"/>	30030033

(七)

1	時		度
2	度	3	度
			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
何かに役立つはずだよ。(´∀`*)



- (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) ㊦ 45度 ㊧ 135度 ㊨ 30度
- ㊩ 30度 ㊪ 60度 ㊫ 55度
- (四) ㊬ 65度 ㊭ 35度

- (五) 1 5630700200
- 2 3208000000000000
- 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 ㊮ 2 ㊯ 3 ㊱、㊲ 4 ㊳

- (九) 1 8cm 2 6cm 3 105度 4 75度

きそシート4	問題用紙	年 組	番 名前
--------	------	-----	------

答えは、解答用紙の解答らんにかきましよう。

(一) 次の計算をましよう。

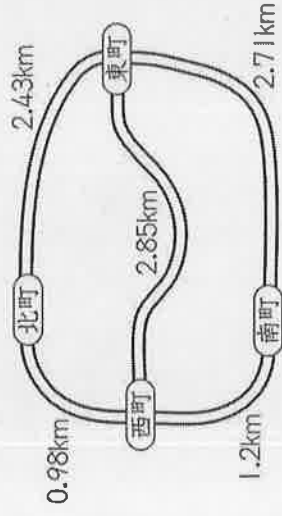
1 $2.15 + 7.38$ 2 $5 + 3.47$

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の各問に答えましよう。

- 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。求める式と答えをましよう。

(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】

$$\begin{array}{l} 14 - 8 \div 2 = 6 \div 2 \\ = 3 \end{array}$$

【しずかさんの計算】

$$\begin{array}{l} 14 - 8 \div 2 = 14 - 4 \\ = 10 \end{array}$$

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 $27 - 9 + 3$ 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。

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

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

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

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

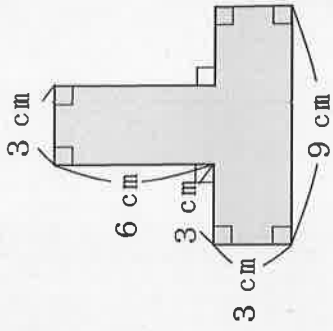
(七) に当てはまる数を書きましょう。

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

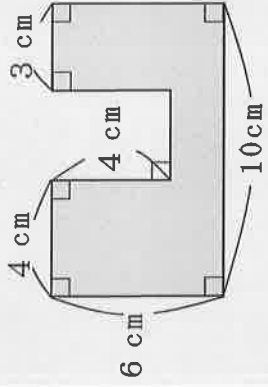
$$3 \quad 400 \text{ m}^2 = \text{ a} \qquad 4 \quad 7 \text{ ha} = \text{ m}^2$$

(八) 次の図形の色の付いた部分の面積を求めましょう。

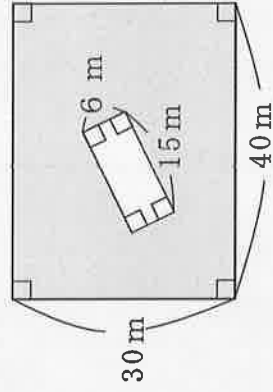
1



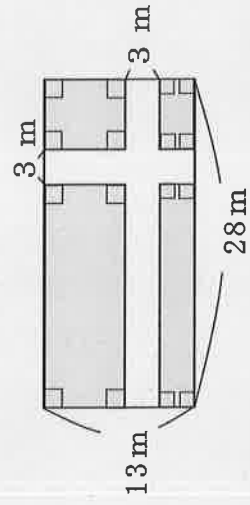
2



3

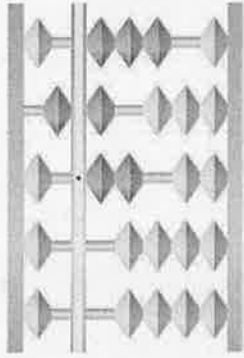


4

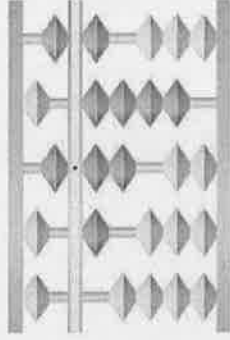


(九) 次のそろばんに表された値を数字で書きましょう。なお、「・」は小数点を表します。

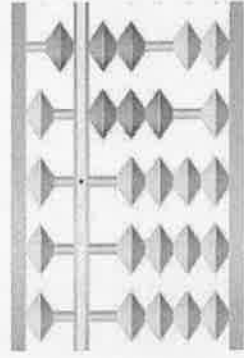
1



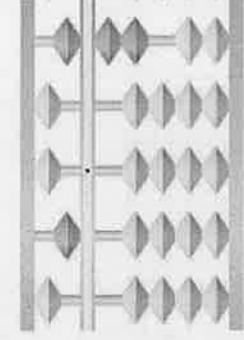
2



3



4



月 日

きそシート4	かいとう 解答用紙	年	組	番号	名前
--------	--------------	---	---	----	----

(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 <small>しかた</small>	

(五)

1		2	
3		4	
5		6	

(六)

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

(七)

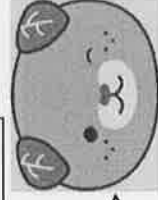
1		cm^2	2		km^2
3		a	4		m^2

(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
していきましょう。p(^v^)

きそシート4

正 答 例

(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

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 45cm² 2 48cm² 3 1110m² 4 250m²

(九) 1 2.63 2 17.46 3 0.37 4 50.07

きそシート7	問題用紙	年 組	番名前
--------	------	-----	-----

答えは、かいとう解答用紙の解答らん^{かいとう}に書きましょう。

(一) 次の1～8の計算をしましょう。

1 0.6×3

2 2.3
 $\times \underline{5}$

3 3.4
 $\times \underline{76}$

4 $0.8 \div 2$

5 $3 \overline{)3.9}$

6 $14 \overline{)18.9}$

7 $\frac{2}{7} + \frac{1}{7}$

8 $1\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$

(二) 右の表は平成27年12月1日現在の愛媛県と松山市の人口を表したものです。

愛媛県と松山市の人口

	人口
愛媛県	1383584人
松山市	515849人

※愛媛県推計人口（愛媛県統計課）より

1 それぞれの人口を四捨五入して、十万の位までのがい数で表すと何人ですか。答えを書きましょう。

2 それぞれの人口を四捨五入して、上から2けたのがい数で表すと何人ですか。答えを書きましょう。

(三) 四捨五入して百の位までのがい数にすると7300になる整数のうち、いちばん小さい整数といちばん大きい整数はいくらですか。答えを書きましょう。

(四) 次の1、2のかけ算の積やわり算の商を下の「 」の方法で見積もるときの式と答えを書きましょう。

1 526×765

2 $7224 \div 84$

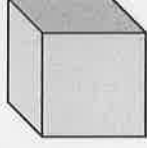
- かけ算の積を見積もるには、かけられる数もかける数も上から1けたのがい数にしてから計算します。
- わり算の商を見積もるには、わられる数を上から2けた、わる数を上から1けたのがい数にしてから計算します。

(五) 右の表は、ある組で妹や弟がいるかどうかを調べた結果をまとめたものです。妹も弟もいない人は何人ですか。答えを書きましょう。

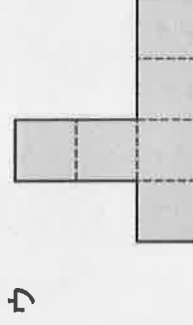
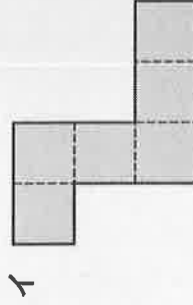
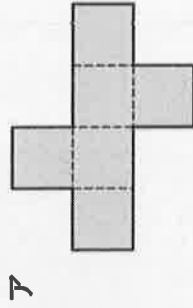
妹や弟がいる人調べ (人)

	弟		合計
	いる	いない	
妹	9	12	21
	7	11	18
合計	16	23	39

(六) 次のア～ウのてん開図のうち、組み立てたときに立方体になるものを1つ選んで、その記号を書きましょう。



立方体



きそシート7	かいとう 解答用紙	年 組	番名前
--------	--------------	-----	-----

(一)

1		2		3	
4		5		6	
7		8			

(二)

1	えひめけん 愛媛県	人	まつやまし 松山市	人
2	愛媛県	人	松山市	人

(三)

いちばん 小さい整数		いちばん 大きい整数
---------------	--	---------------

(四)

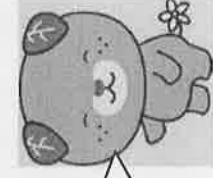
1	みづ 見積もりの式	×	答え
2	見積もりの式	÷	答え

(五)

人

(六)

--



すばやく解けるように
なっただかな。次のシートも、
どんどん解いていこうね。

きそシート7

正 答 例

- (一) 1 1.8 2 11.5 3 258.4 4 0.4
 5 1.3 6 1.35 7 $\frac{3}{7}$ 8 $\frac{4}{5}$

- (二) 1 愛媛県 1400000人 松山市 500000人
 2 愛媛県 1400000人 松山市 520000人

- (三) いちばん小さい整数 7250 いちばん大きい整数 7349
 (考え方)

百の位までのがい数にするときは、十の位を四捨五入ししごにゆうします。
 十の位が0～4までの数は切り捨て、5～9までの数は切り上げます。
 7300になるはんいは、次のとおりです。



- (四) 1 見積もりの式 500×800 答え 400000

- 2 見積もりの式 $7200 \div 80$ 答え 90

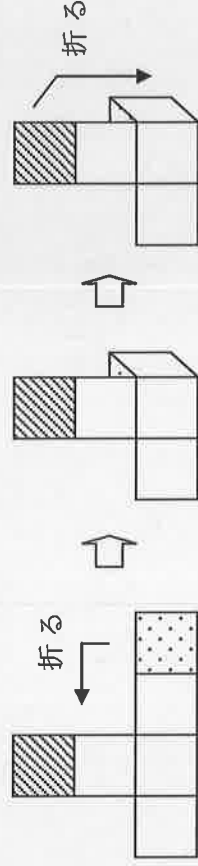
- (五) 11人

- (六) ア

(考え方)

立方体は6面でできています。2面が重なれば、5面しか作れないため、立方体にはなりません。

○ たとえばウの場合



と の面が重なるので
 立方体の展開図ではありません。