

月 日

<b>1</b>	<b>算数基礎力強化シート (基礎1・小4)</b>	年 組 番	名前
----------	--------------------------------	-------	----

答えは、解答用紙の解答らんこたえらんに書きましょう。

(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  $3\overline{)714}$

2  $6\overline{)636}$

3  $4\overline{)834}$

4  $9\overline{)243}$

5  $308 \div 5$

6  $271 \div 3$

(二) だいちはさんは、 $365 \div 7$ 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。

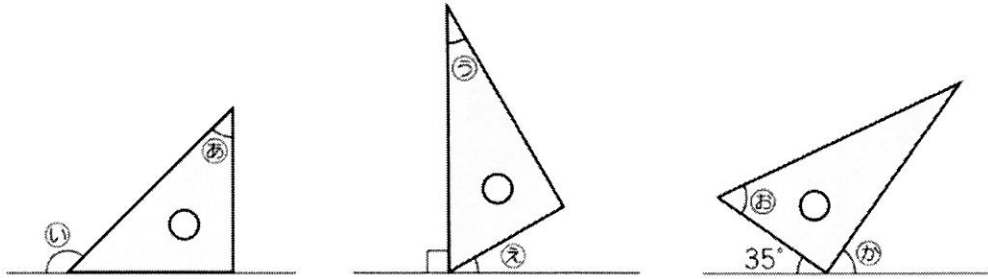
たしかめ方

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

算数基礎力強化  
シート(基礎)

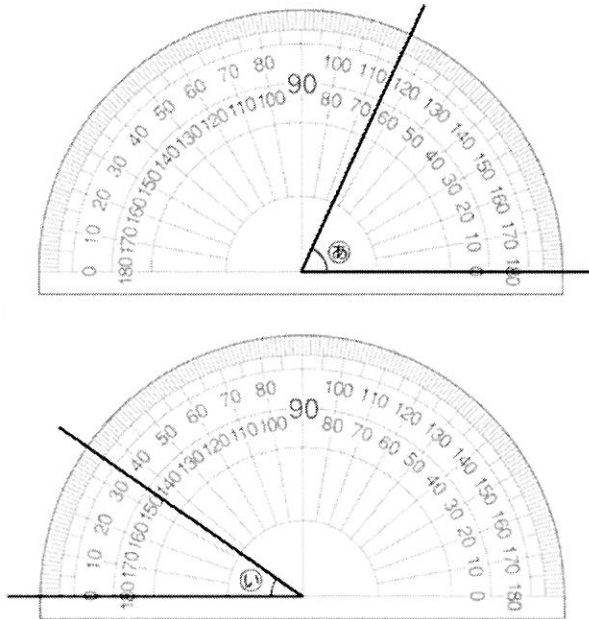
(三) 直線がひかれているところに三角じょうぎを置きます。㉞～㉟の角の大きさはそれぞれ何度ですか。答えを書きましょう。

図



(四) ㉞、㉟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。

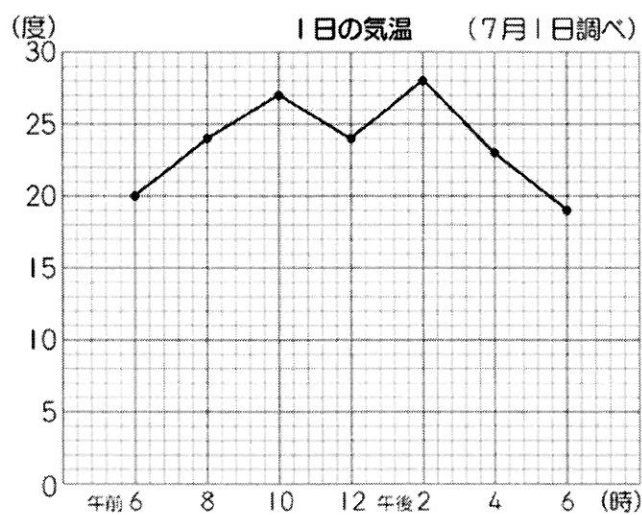
1 25億 □ 20兆

2 1兆 □ 9900億

3 678900000 □ 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。

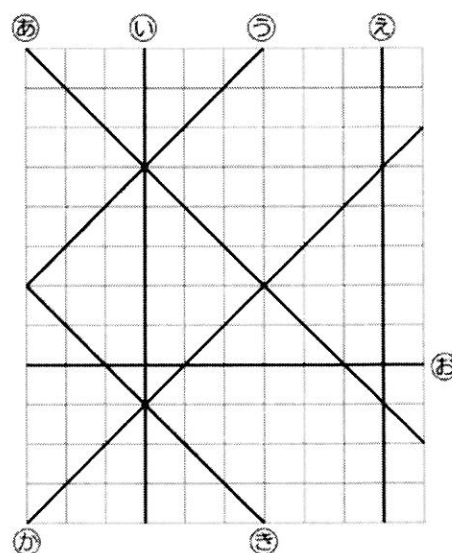


- 1 気温がいちばん高かったのは何時で、それは何度ですか。答えを書きましょう。
- 2 午後2時から午後4時にかけて、気温は何度下がりましたか。答えを書きましょう。
- 3 午前6時の気温は、午後6時の気温より何度高かったですか。答えを書きましょう。
- 4 午前6時から午後6時の間に、一度だけ雨がふりました。雨がふっている間は、気温が下がり、やむとふたたび気温が上がりました。雨がふっていたのは何時から何時の間ですか。ア～エの中から最もふさわしいものを選んで、その記号を書きましょう。

- |               |              |
|---------------|--------------|
| 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  |

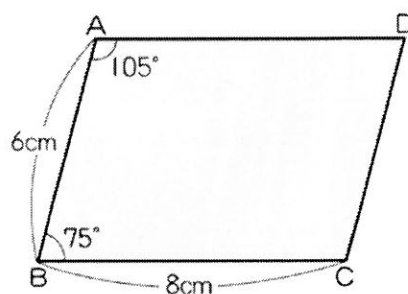
(八) 次の1～4に当てはまる直線を選んで、その記号を書きましょう。  
二つ以上当てはまることもあります。

- 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。

月 日

<b>1</b>	<b>算数基礎力強化シート (基礎1・小4)</b>	<b>年</b>	<b>組</b>	<b>番</b>	<b>名前</b>
----------	--------------------------------	----------	----------	----------	-----------

(一)

1		2	
3		4	
5		6	

(二)

ア		イ	
---	--	---	--

(三)

㊸	度	㊹	度	㊺	度
㊻	度	㊼	度	㊽	度

(四)

㊾	度	㊿	度
---	---	---	---

(五)

1	
2	
3	
4	

(六)

1	25億	<input type="text"/>	20兆	2	1兆	<input type="text"/>	9900億
3	678900000	<input type="text"/>	679800000	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。(´▽`\*)



<b>2</b>	<b>算数基礎力強化シート (基礎2・小4)</b>	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) しまなみ海道にある来島海峡大橋の長さは4.105kmです。4.105という数について1～3の各問にかきましよう。

1 4.105は、1を4個、0.1を1個、0.001を□個合わせた数です。

□にかきまはまる数をかきましよう。

2 4.105を、10倍、100倍した数をそれぞれかきましよう。

3 4.105を、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ にした数をそれぞれかきましよう。

(二) 次の□に2、4、6、8のカードを1枚ずつ入れて、いろいろな小数をつくりましよう。1、2の各問にかきましよう。

□.□□□

1 いちばん大きい数をかきましよう。

2 2番目に小さい数をかきましよう。

(三) 1～8の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 5.3 \\ \times 3.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3.7 \\ \times 6.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 6.8 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2.5 \\ \times 5.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 0.8 \\ \times 8.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 4.5 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \quad 0.63 \times 7.2$$

$$8 \quad 3.2 \times 1.24$$

(四) 1～8の計算をわり切れるまでしましょう。わり切れないときは四捨五入を

して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数にしましょう。

$$1 \quad 4 \overline{)4.8}$$

$$2 \quad 5 \overline{)30.5}$$

$$3 \quad 2.4 \overline{)62.4}$$

$$4 \quad 1.2 \overline{)3.6}$$

$$5 \quad 18.9 \div 1.4$$

$$6 \quad 31.6 \div 2.4$$

$$7 \quad 2.1 \div 3.5$$

$$8 \quad 75 \div 0.9$$



(五) 0.6 mの重さが54.3 gのはり金があります。このはり金1 mの重さは何g  
ですか。求める式と答えを書きましょう。

(六) れいこさんは、 $50 \times 16$ をかんたんに計算するくふうを思いつきました。

(れいこさんのくふう)

$$50 \times 16 = 50 \times 2 \times 8 = 100 \times 8 = 800$$

計算の中で、10や100や  
1000をうまくつくと、  
かけ算がかんたんにできるよ。



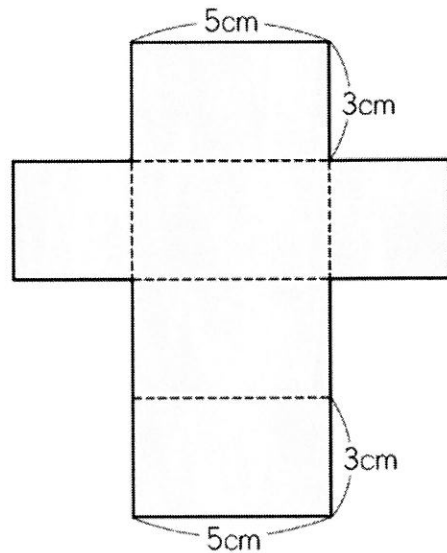
れいこさん

上のれいこさんのくふうを参考にして1、2の計算をします。計算の続きと  
答えを書きましょう。

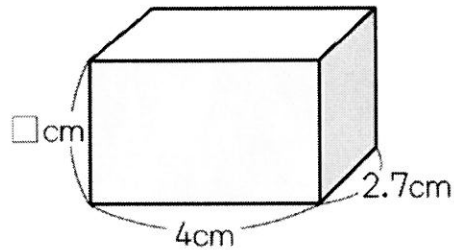
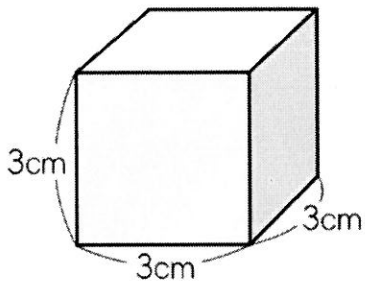
1  $500 \times 24$

2  $2.5 \times 44$

- (七) 右の展開図を組み立ててできる直方体の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。求める式と答えを書きましょう。



- (八) 次の立方体と直方体の体積が等しいとき、直方体の高さは何  $\text{cm}$  ですか。答えを書きましょう。



- (九) Aの印刷機は4分間に510枚印刷ができ、Bの印刷機は6分間に753枚印刷ができます。次のア～ウに当てはまる記号や数を書きましょう。

1分間あたりに印刷できる枚数は、の印刷機の方が、の印刷機のよりも枚多い。

月 日

<b>2</b>	算数基礎力強化シート (基礎2・小4)	年	組	番	名前
----------	------------------------	---	---	---	----

(一)

1		個	
2	10倍		100倍
3	$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{100}$

(二)

1		2	
---	--	---	--

(三)

1		2		3	
4		5		6	
7		8			

(四)

1		2		3	
4		5		6	
7		8			

(五)

式	
答え	$g$

算数基礎力強化  
シート(基礎)

(六)

1	$500 \times 24 =$
2	$2.5 \times 44 =$

(七)

式	
答え	$\text{cm}^3$

(八)

	$\text{cm}$
--	-------------

(九)

ア		イ		ウ	
---	--	---	--	---	--

あせらなくていいよ。一歩ずつ進んでいこう! (\*^□^)

