

4	算数基礎力強化シート (基礎4・小4)	年 組 番	名前

答えは、解答用紙の解答らんかいとうらんに書きましょう。

(一) 次の計算をしましょう。

1 $2.15 + 7.38$

2 $5 + 3.47$

3 $3.85 + 7.15$

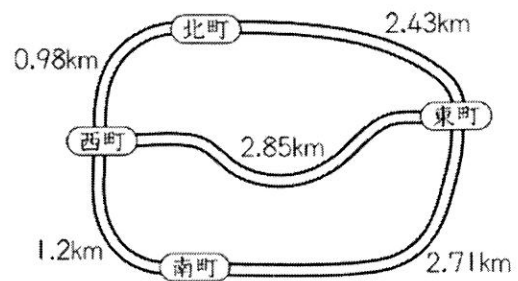
4 $6.67 - 2.54$

5 $8.04 - 0.67$

6 $5.86 - 3.9$

(二) 右の図を見て、1、2の各問まいに答えましょう。

- 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。求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。求める式と答えを書きましょう。

(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】

$$\begin{aligned} 14 - 8 \div 2 &= 6 \div 2 \\ &= 3 \end{aligned}$$

【しずかさんの計算】

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

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^{しかた}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^{くわい}まで求め、わり切れないときは、あまり^{もと}も書きましょう。

1 $32 \overline{)96}$

2 $12 \overline{)49}$

3 $27 \overline{)54}$

4 $23 \overline{)184}$

5 $65 \overline{)260}$

6 $43 \overline{)308}$

7 $36 \overline{)270}$

8 $58 \overline{)503}$

9 $19 \overline{)114}$

10 $33 \overline{)693}$

11 $15 \overline{)620}$

12 $23 \overline{)3289}$

(七) に当てはまる数を書きましょう。

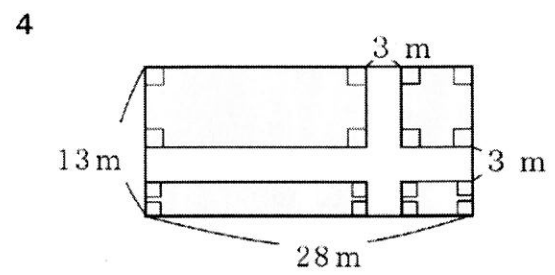
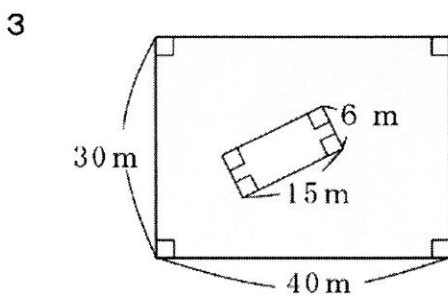
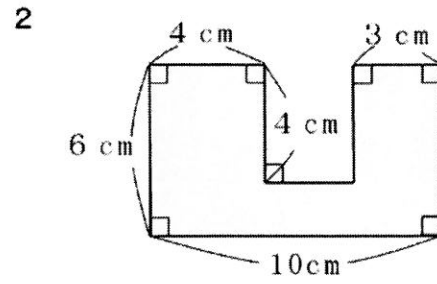
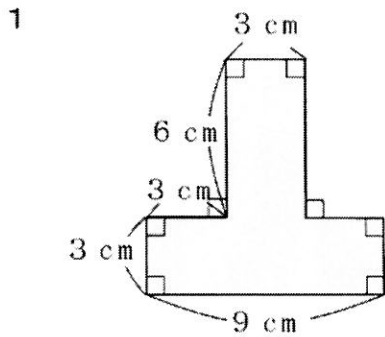
1 $5 \text{ m}^2 = \text{ } \text{ cm}^2$

2 $3000000 \text{ m}^2 = \text{ } \text{ km}^2$

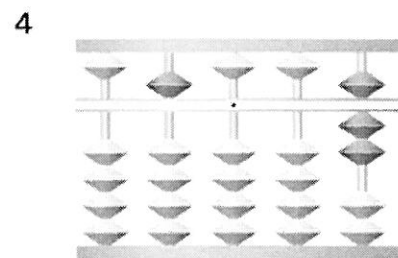
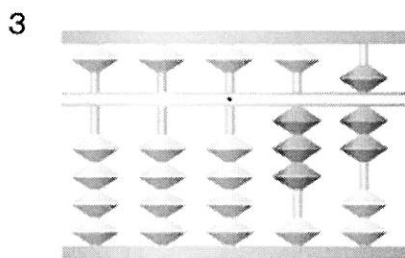
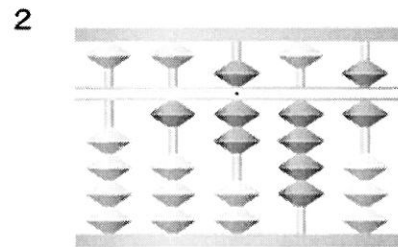
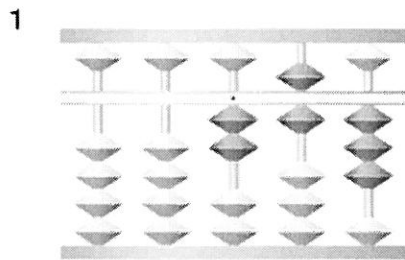
3 $400 \text{ m}^2 = \text{ } \text{ a}$

4 $7 \text{ ha} = \text{ } \text{ m}^2$

(八) 次の図形の色の付いた部分の面積を求めましょう。



(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1の位を表します。



月 日

4	算数基礎力強化シート (基礎4・小4)	年	組	番	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 ^{しかた}	

算数基礎力強化
シート(基礎)

(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こう。 p (^v ^) q



月 日

7	算数基礎力強化シート (基礎7・小4)	年 組	番 号	名前
----------	--------------------------------	------------	------------	-----------

答えは、解答用紙の解答らんかいとうらんに書きましょう。

(一) 次の1～8の計算をしましょう。

1 0.6×3

2
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

3
$$\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

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 $7224 \div 84$

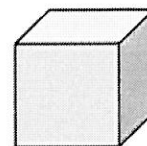
- かけ算の積を見積もるには、かけられる数もかける数も上から1けたのがい数にしてから計算します。
- わり算の商を見積もるには、わられる数を上から2けた、わる数を上から1けたのがい数にしてから計算します。

- (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。

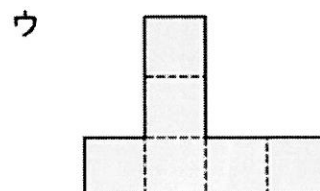
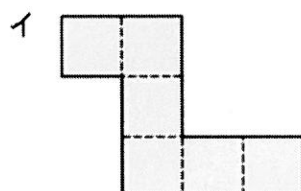
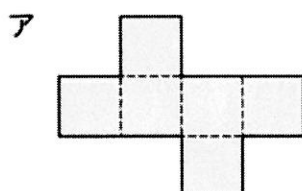
妹や弟がいる人調べ（人）

		弟		合計
		いる	いない	
妹	いる	9	12	21
	いない	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



月 日

7	算数基礎力強化シート (基礎7・小4)	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	みっ 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つたかな。次のシートも、
どんどん解いていこうね。

