

# 大きな数

(4年「大きな数」)

名前( )

【1】 つぎの( ) の中の数を大きい順にかきなさい。

( 32759800 , 8347103 , 100026000 )

【2】 つぎの数を数字でかきなさい。

1兆より1小さい数

20億30万

【3】 つぎの計算をしなさい。

1500億  $\times$  10

54兆  $\div$  100

【4】 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , の6この数字を全部使ってつぎの数をつくりなさい。

( 同じ数を2回使ってもよい )

10けたで一番小さい数

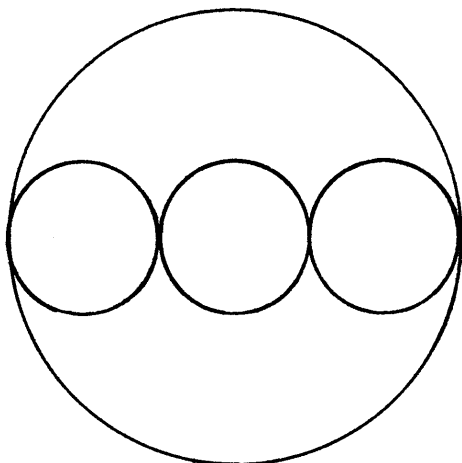
5億に一番近い数

# 円と球

(4年「円と球」)

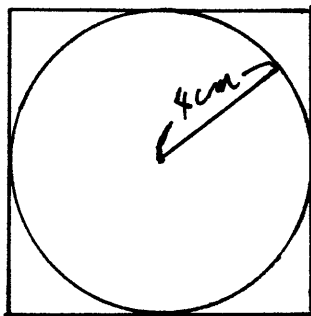
名前 ( )

【1】直径120mの円の中に同じ大きさの円が3つ図のようにちょうどはっています。小さい円の半径は何cmでしょうか。



【2】下の正方形の中にちょうどはいる円をかきました。

正方形の一边の長さは何cmでしょうか。



円の直径は何cmでしょうか。

# わり算

(4年「わり算」)

名前 ( )

[1] わり算のきまりを使って□の中にあてはまる数をもとめましょう。

$$\textcircled{1} 40 \div 8 = \square \div 1$$

$$\textcircled{2} 16 \div 4 = \square \div 2$$

$$\textcircled{3} 27 \div 9 = 9 \div \square$$

$$\textcircled{4} 36 \div 4 = 18 \div \square$$

$$\textcircled{5} 48 \div 6 = 8 \div \square$$

$$\textcircled{6} 64 \div 8 = 16 \div \square$$

$$\textcircled{7} 35 \div 7 = 20 \div \square$$

$$\textcircled{8} 12 \div 3 = \square \div 9$$

$$\textcircled{9} 45 \div 5 = \square \div 7$$

$$\textcircled{10} 32 \div 4 = 24 \div \square$$

# 1けたでわるわり算

(4年「1けたでわるわり算」)

名前( )

【1】 つぎのわり算をしなさい。あまりがあればあまりも出しなさい。

$$936 \div 3$$

$$924 \div 4$$

$$630 \div 6$$

$$820 \div 7$$

【2】 2mのテープから6cmのテープは何本とれて何cmあまりですか。

# しりょうの整理

(4年「しりょうの整理」)

名前( )

【1】つぎの表は、全員で27人のまさる君のクラスで熱帯魚と小鳥について調べたものです。空らんをうめなさい。

		熱帯魚		合計
		飼っている	飼っていない	
小鳥	飼っている	□	6	10
	飼っていない	12		□
合計		□	□	

【2】上の表で熱帯魚を飼っているが、小鳥は飼っていない人は何人ですか。

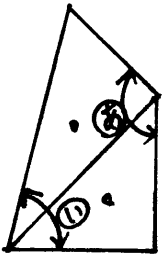
【3】上の表の はどんな人たちですか。

角  
(4年「角」)

名前 ( )

【1】三角じょうぎを組み合わせて角をつくりました。それぞれ何度でしょうか。

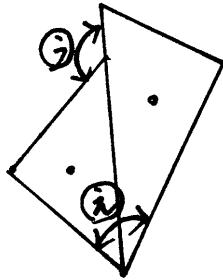
①



あ

い

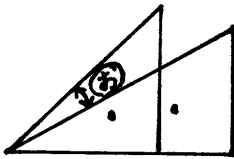
②



う

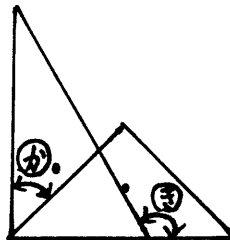
え

③



お

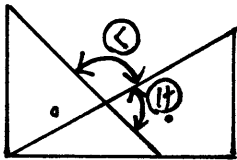
④



か

き

⑤



く

け

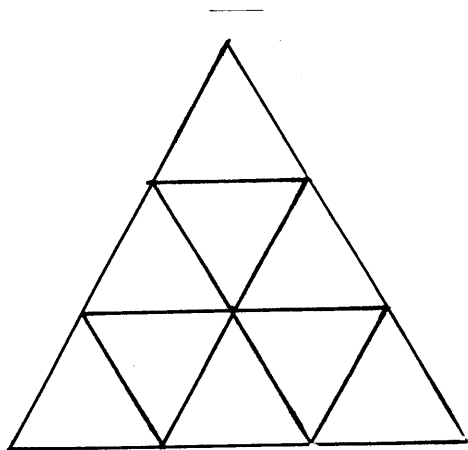
# 三角形

(4年「三角形」)

名前 ( )

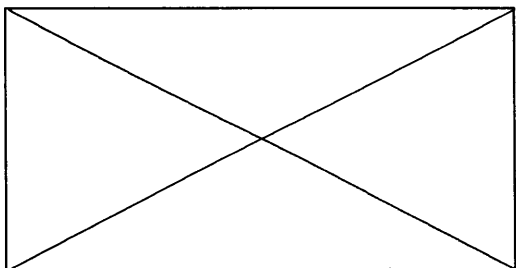
[1] つぎの図の中には右の三角形が何こありますか。

①



正三角形  
( ) こ

②



二等辺三角形  
( ) こ

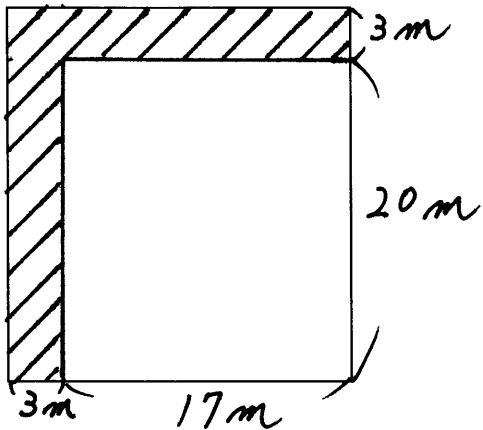
# 面積

(4年「面積」)

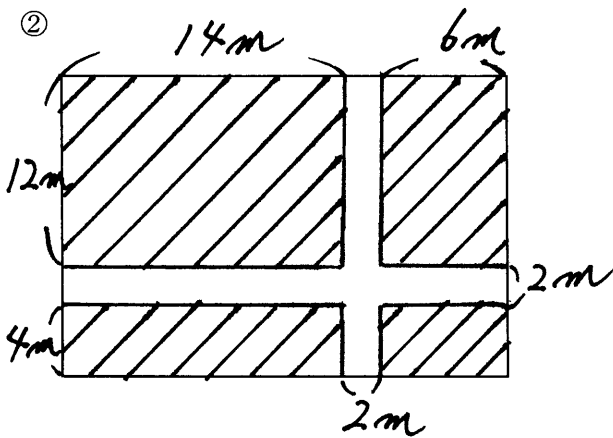
名前 ( )

[1] つぎのななめの線の部分の面積をもとめなさい。

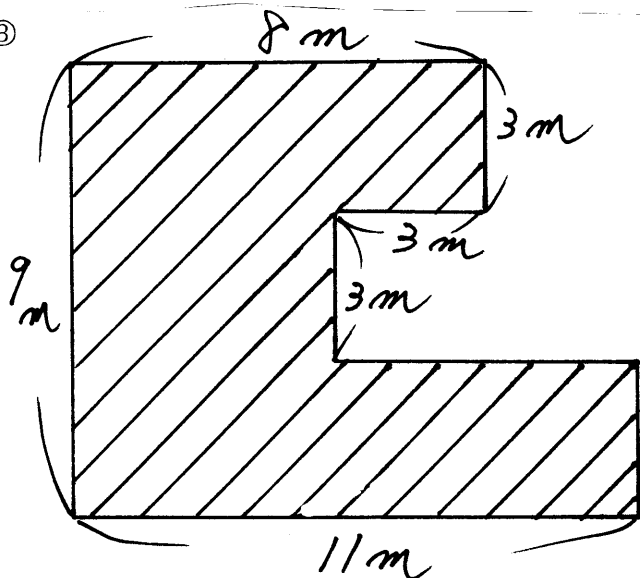
①



②



③







# 小数

(4年「小数」)

名前 ( )

[1] □にあてはまる数を書きなさい。

①1.9は0.1が  こ集まった数です。

②3.07は0.01が  こ集まった数です。

③0.89より0.11大きい数は  です。

④0.04の100倍の数は  です。

[2] つぎの計算をしましょう。

① $0.76+1.25$

② $0.31+1.69$

③ $4.32-1.93$

④ $6-3.87$

# がい数

(4年「がい数」)

名前 ( )

[1] つぎの数を四捨五入, 切り上げ, 切り捨て ( ) の中の位までのがい数にしなさい。

	四捨五入	切り上げ	切り捨て
8245 (百の位)			
12346 (千の位)			
479812 (万の位)			
3066489 (十万の位)			
51798423 (一万の位)			

[2] つぎの数は, ( ) の中の位で四捨五入してがい数にしたものです。もとの整数はいくつ からいくつまでか答えなさい。

①3800 (十の位)

②12900 (十の位)

③74000 (百の位)

④90000 (百の位)

# 折れ線グラフ

(4年「折れ線グラフ」)

名前 ( )

[1] 下のグラフを見て答えなさい。(教科書p43チャレンジ問題)

- ①リターナブルびんが一番多いのはいつで、何本ですか。
- ②ペットボトルとリターナブルびんの差が一番少ないのはいつでその差はいくらですか。
- ③ペットボトルが一番増えたのは何年から何年の間ですか。
- ④1998年はどのようにになると予想できますか。





# ともなって変わる量

(4年「ともなって変わる量」)

名前 ( )

[1] 1ダースのえんぴつを姉に□本, 妹に○本と分けるとき, つぎの問題に答えなさい。

①□が7のとき, ○はいくつですか。

②○が9のとき, □はいくつですか。

③□と○の関係を式に表しなさい。

[2] 1下の表はケーキの数と代金の関係を表したものです。

ケーキの数(こ)	1	2	3	4
代 金 (円)	1 5 0	3 0 0	4 5 0	6 0 0

①ケーキが1こふえると代金は何円ふえますか。

②ケーキの数を□こ, 代金を○円として, ケーキの数と代金のきまりを□と○を使って表しなさい。

③ケーキ6この代金は何円ですか。

④1800円ではケーキは何こ買えますか。