

年 組 名前 ()

□にあてはまる数を書きましょう。

① 3×7 の答えは、 $3 \times \square$ の答えより3大きい。

② 8×8 の答えは、 $\square \times 7$ の答えより8大きい。

③ $4 \times 2 = 4 \times 1 + \square$

④ $7 \times 3 = 7 \times 2 + \square$

⑤ $5 \times 8 = 5 \times 7 + \square$

⑥ $2 \times 9 = 2 \times 8 + \square$

⑦ $4 \times 2 = 2 \times \square$

⑧ $7 \times 5 = \square \times 7$

①6 ②8 ③4 ④7 ⑤5 ⑥2 ⑦4 ⑧5

1 計算をしましょう。

① $3 \times 0 =$

② $0 \times 8 =$

③ $10 \times 2 =$

④ $7 \times 1 =$

⑤ $4 \times 10 =$

⑥ $8 \times 0 =$

⑦ $10 \times 0 =$

⑧ $1 \times 7 =$

⑨ $0 \times 0 =$

⑩ $6 \times 10 =$

⑪ $9 \times 1 =$

⑫ $3 \times 10 =$

⑬ $1 \times 0 =$

⑭ $0 \times 10 =$

⑮ $9 \times 10 =$

2 マス計算をしましょう。

※ 上のდანから 左から右へとばさないでするのが いいやりかたです。

×	5	1	6	2	10	4	9	3	7	8
2										
3										
5										
1										
8										
6										
4										
10										
9										
7										

こたえ 1 ① 0 ② 0 ③ 20 ④ 7 ⑤ 40 ⑥ 0 ⑦ 0 ⑧ 7
 ⑨ 0 ⑩ 60 ⑪ 9 ⑫ 30 ⑬ 0 ⑭ 0 ⑮ 90
 2 しょうりやく

年 組 名 前 ()

算数③—3

① 2時15分から30分後の時刻を求めましょう。

()

② 8時50分から40分後の時刻を求めましょう。

()

③ 7時20分から30分前の時刻を求めましょう。

()

④ 3時45分から5時までの時間を求めましょう。

()

⑤ 1時間 = () 分

⑥ 1日 = () 時間

⑦ 1分 = () 秒

⑧ 3分 = () 秒

⑨ 180分 = () 時間

⑩ 1時間40分 = () 分

①2時45分 ②9時30分 ③6時50分 ④1時間15分 ⑤60分 ⑥24時間 ⑦60 ⑧180 ⑨3 ⑩100

◎ 15このチョコレートを、3人で同じ数ずつ分けると、
1人ぶんは何こになりますか。



① わり算の式を書きましょう $(\quad \quad \quad)$

② 答えを見つけるには、何のだんの九九をつかえば
よいですか。 $(\quad \quad \quad)$

③ 答えは何こですか。 $(\quad \quad \quad)$

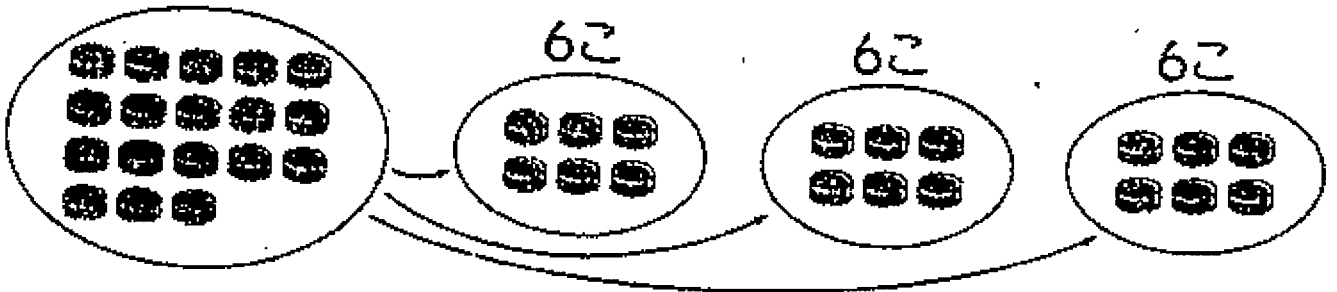
◎ 30本のえんぴつを、5人で同じ数ずつ分けると、
1人ぶんは何本になりますか。

式 $(\quad \quad \quad)$
答え $(\quad \quad \quad)$

◎ 20cmのテープを、4人で同じ長さに分けると、
1人ぶんは何cmになりますか。

式 $(\quad \quad \quad)$
答え $(\quad \quad \quad)$

- ◎ 18このビスケットを1人に6こずつ分けると、何人に分けられますか。



① わり算の式^{しき}を書きましょう。 []

② 答えを見つけるには、何のだんの九九をつかえばよいですか。

[]

③ 答えは何人ですか。

[]

◎ 42mのロープを、6mずつ切り分けると、何本になりますか。

式 []

答え []

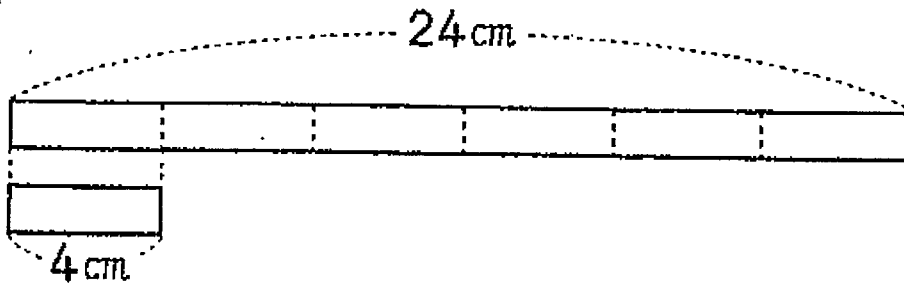
◎ 27人の子どもが、9人ずつのはんに、分けられると、はんはいくつできますか。

式 []

答え []

年 組 名前 ()

- ◎ 24 cmのテープの長さは、4 cmのテープの長さの何倍ですか。



- ① 何倍かをもとめるには、わり算をつかいます。 わり算の式を書きましょう。

[]

- ② 答えは、何のだんの九九で見つけられますか。

[]

- ③ 答えは何倍ですか。

[]

- ◎ えんぴつは、1本40円です。がよう紙は1まい8円です。

えんぴつのねだんは、がよう紙のねだんの何倍ですか。

式 []

答え []

- ◎ りんごが4こ、みかんが20こあります。みかんの数は、りんごの数の何倍ですか。

式 []

答え []

() にあてはまる数を書きましょう。

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ① $2 \times () = 6$ | ② $3 \times () = 9$ | ③ $5 \times () = 20$ |
| ④ $6 \times () = 6$ | ⑤ $9 \times () = 0$ | ⑥ $7 \times () = 14$ |
| ⑦ $6 \times () = 54$ | ⑧ $8 \times () = 72$ | ⑨ $4 \times () = 24$ |
| ⑩ $1 \times () = 9$ | ⑪ $7 \times () = 56$ | ⑫ $4 \times () = 24$ |
| ⑬ $3 \times () = 21$ | ⑭ $5 \times () = 45$ | ⑮ $1 \times () = 7$ |
| ⑯ $4 \times () = 16$ | ⑰ $6 \times () = 24$ | ⑱ $2 \times () = 18$ |
| ⑲ $1 \times () = 0$ | ⑳ $7 \times () = 28$ | ㉑ $9 \times () = 54$ |
| ㉒ $5 \times () = 35$ | ㉓ $8 \times () = 8$ | ㉔ $2 \times () = 8$ |
| ㉕ $6 \times () = 36$ | ㉖ $8 \times () = 64$ | ㉗ $4 \times () = 0$ |
| ㉘ $9 \times () = 63$ | ㉙ $6 \times () = 48$ | ㉚ $3 \times () = 15$ |
| ㉛ $8 \times () = 16$ | ㉜ $3 \times () = 12$ | ㉝ $4 \times () = 36$ |
| ㉞ $3 \times () = 0$ | ㉟ $9 \times () = 81$ | ㊱ $2 \times () = 12$ |
| ㊲ $9 \times () = 63$ | ㊳ $5 \times () = 15$ | ㊴ $1 \times () = 1$ |
| ㊵ $2 \times () = 14$ | ㊶ $7 \times () = 35$ | ㊷ $8 \times () = 56$ |
| ㊸ $2 \times () = 4$ | ㊹ $9 \times () = 72$ | ㊺ $6 \times () = 18$ |
| ㊻ $8 \times () = 48$ | ㊼ $4 \times () = 32$ | ㊽ $2 \times () = 2$ |
| ㊾ $9 \times () = 9$ | ㊿ $6 \times () = 30$ | |

※まちがった九九を書いておぼえましょう。

- ① 3 ② 3 ③ 4 ④ 1 ⑤ 0 ⑥ 2 ⑦ 9 ⑧ 9 ⑨ 6 ⑩ 9 ⑪ 8 ⑫ 6 ⑬ 7 ⑭ 9 ⑮ 7 ⑯ 4 ⑰ 4 ⑱ 9 ⑲ 0

⑳ 4 ㉑ 6 ㉒ 7 ㉓ 1 ㉔ 4 ㉕ 6 ㉖ 8 ㉗ 0 ㉘ 7 ㉙ 8 ㉚ 5 ㉛ 2 ㉜ 4 ㉝ 9 ㉞ 0 ㉟ 9 ㊱ 6 ㊲ 7 ㊳ 3

㊴ 1 ㊵ 7 ㊶ 5 ㊷ 7 ㊸ 2 ㊹ 8 ㊺ 3 ㊻ 6 ㊼ 8 ㊽ 1 ㊾ 1 ㊿ 5

計算しましょう。

① $20 \div 5 =$

② $32 \div 4 =$

③ $7 \div 7 =$

④ $24 \div 8 =$

⑤ $40 \div 5 =$

⑥ $36 \div 9 =$

⑦ $0 \div 5 =$

⑧ $42 \div 7 =$

⑨ $36 \div 6 =$

⑩ $3 \div 3 =$

⑪ $35 \div 7 =$

⑫ $32 \div 8 =$

⑬ $8 \div 2 =$

⑭ $28 \div 4 =$

⑮ $20 \div 4 =$

⑯ $72 \div 8 =$

⑰ $35 \div 5 =$

⑱ $9 \div 1 =$

⑲ $1 \div 1 =$

⑳ $48 \div 8 =$

㉑ $24 \div 4 =$

㉒ $5 \div 1 =$

㉓ $24 \div 6 =$

㉔ $4 \div 4 =$

㉕ $81 \div 9 =$

㉖ $6 \div 3 =$

㉗ $56 \div 8 =$

㉘ $0 \div 2 =$

㉙ $10 \div 2 =$

㉚ $15 \div 3 =$

㉛ $49 \div 7 =$

㉜ $16 \div 2 =$

㉝ $18 \div 9 =$

㉞ $36 \div 4 =$

㉟ $7 \div 1 =$

㊱ $63 \div 9 =$

㊲ $24 \div 3 =$

㊳ $0 \div 8 =$

㊴ $5 \div 5 =$

㊵ $18 \div 6 =$

㊶ $16 \div 8 =$

㊷ $2 \div 2 =$

㊸ $28 \div 7 =$

㊹ $4 \div 1 =$

㊺ $25 \div 5 =$

㊻ $48 \div 6 =$

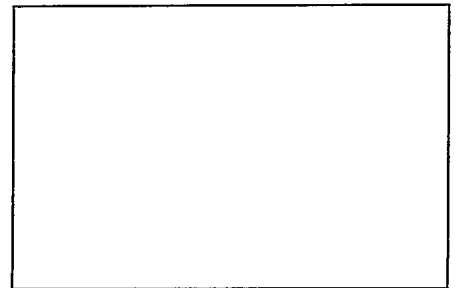
㊼ $16 \div 4 =$

㊽ $12 \div 6 =$

㊾ $0 \div 3 =$

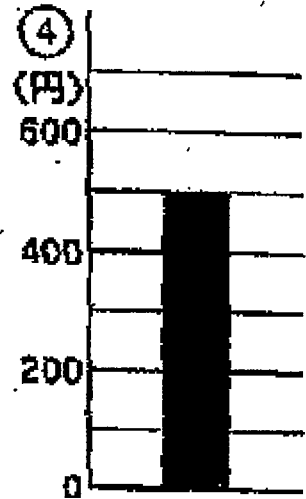
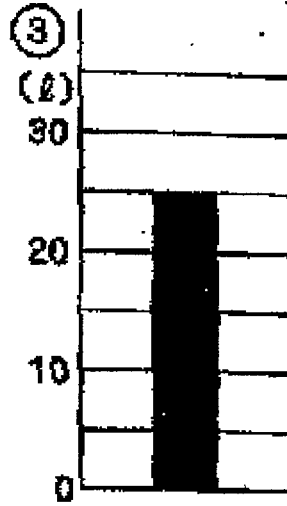
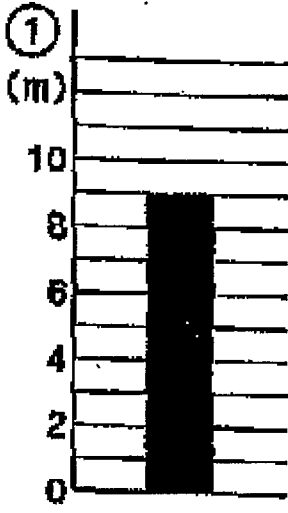
㊿ $35 \div 5 =$

※まちがった計算をもう一度
やりなおそう。



年 組 名前 ()

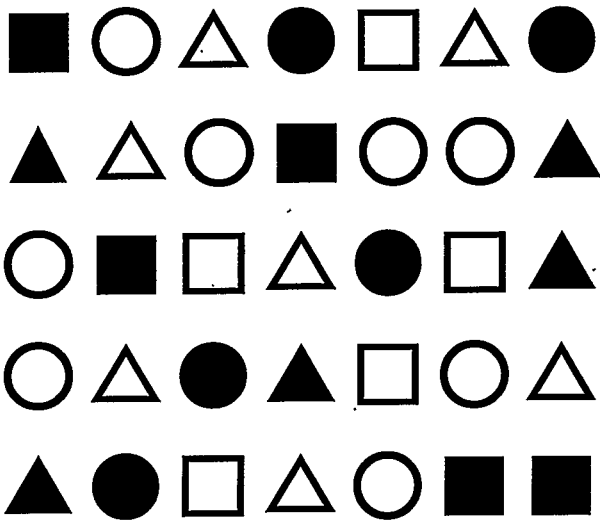
① 1目もりはいくらを表しますか。また、グラフを読みなさい。



1目もり () () () ()

グラフ () () () ()

② 形と色べつに右の表にまとめましょう。



	□	○	△	合計
白				
黒				
合計				

① ①1m、9m ②20人、160人 ③ 白: 5、8、7、20、 黒: 5、5、5、15

④5ℓ、25ℓ ④100円、500円 合計: 10、13、12、35

1 右のぼうグラフは、れいこさんの学校の3年生のすきなパン調べをしたけっかを表したものです。

(1) 1めもりは何人を表しているでしょう。

[]

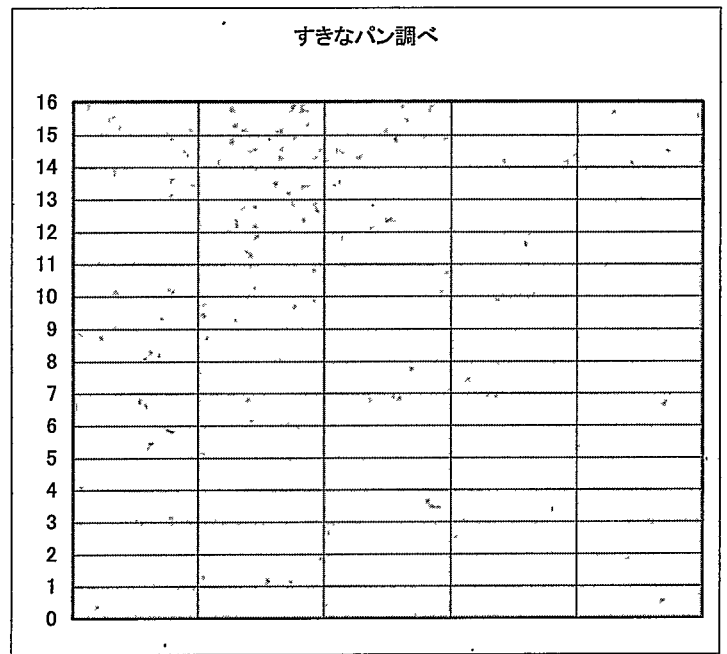
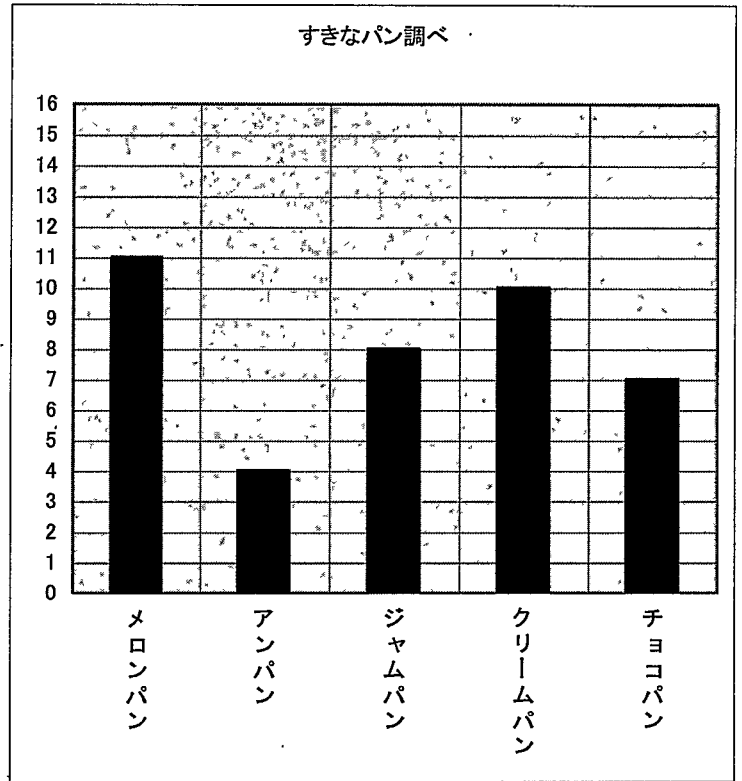
(2) すきと答えた子どもがいちばん多かったのは、どのパンで何人だったでしょう。

[]

(3) クリームパンをすきと答えた子と、アンパンをすきと答えた子の数のちがいは、何人だったでしょう。

[]

(4) 右のグラフにすきと答えた子が多いじゅんに書き直してみましょう。



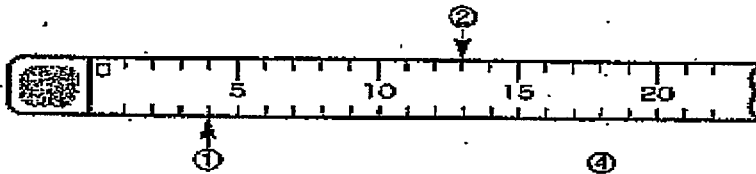
[] [] [] [] []

(1)1人(2)メロンパン・11人(3)6人

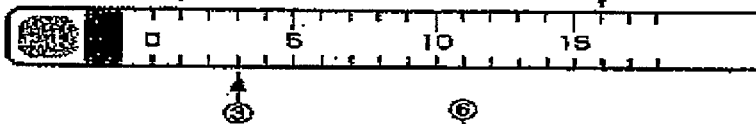
(4)左からメロンパン、クリームパン、ジャムパン、チョコパン、アンパン

年 組 名 前 ()

1 まきじゃくの目もりを読みましょう。



① () cm ② () cm

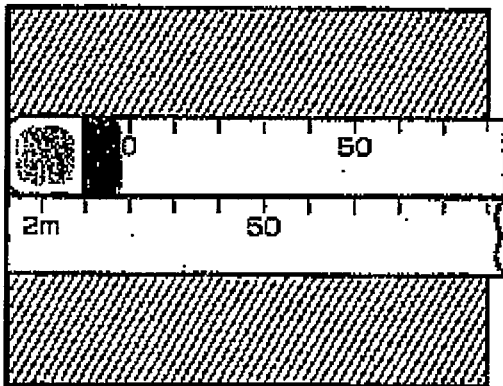


③ () cm ④ () cm

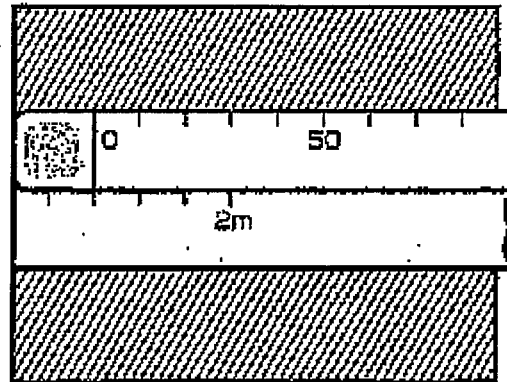


⑤ () m () cm

⑥ () m () cm



⑦ () m () cm



⑧ () m () cm

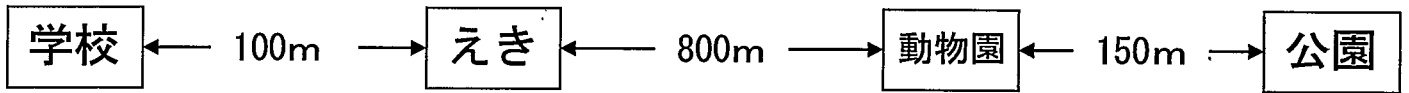
2 () に cm、m、km のうちあてはまるものを書きましょう。

- ① わたしのしん長はおよそ 130 () です。
- ② 運動場を 1 しゅうすると 130 () あります。
- ③ 今日の遠足で 2 () ぐらい歩きました。
- ④ 1000m は 1 () です。

1. ① 4 cm ② 13 cm ③ 3 cm ④ 16 cm ⑤ 2m30 cm ⑥ 3m20 cm ⑦ 2m20 cm ⑧ 1m70 cm
 2. ① cm ② m ③ km ④ km

年 組 名 前 ()

① 下の図を見てあとの問だいに答えましょう。



① 学校から動物園までのきよりを求めましょう。

式

計算

答え

② 学校から公園までのきよりを求めましょう。

式

計算

答え

③ 学校から公園まで行ってもどってきます。道のりを求めましょう。

式

計算

答え

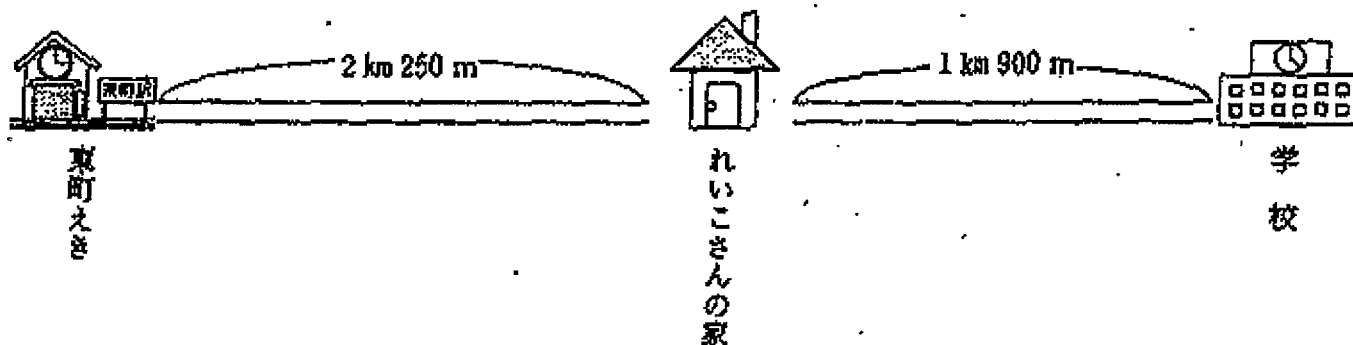
② () にあてはまる数を書きましょう。

- ① 1 m = () cm ② 3 m = () cm ③ 5 m = () cm
 ④ 100 cm = () m ⑤ 200 cm = () m ⑥ 400 cm = () m
 ⑦ 1000 m = () km ⑧ 2000 m = () km ⑨ 6000 m = () km

1. ①式 $100+800=900$ 答え 900m	計算 $\begin{array}{r} 100 \\ +800 \\ \hline 900 \end{array}$	②式 $100+800+150=1050$ 答え 1050m	計算 $\begin{array}{r} 100 \\ +800 \\ \hline 900 \\ +150 \\ \hline 1050 \end{array}$
③式 $1050+1050=2100$ 答え 2100m	計算 $\begin{array}{r} 1050 \\ +1050 \\ \hline 2100 \end{array}$		
2. ①100 ②300 ③500 ④1 ⑤2 ⑥4 ⑦1 ⑧2 ⑨6			

年 組 名 前 ()

1 下の地図を見て、問題に答えましょう。



(1) 東町えきかられいこさんの家を通って、学校まで行く道のりは、
何 km 何 m でしょう。

(式)

答え ()

(2) れいこさんの家から東町えきまでの道のりと、学校までの道のりとはどちらがどれだけ近いでしょう。

(式)

答え ()

1. (1) 式 $2\text{ km } 250\text{ m} + 1\text{ km } 900\text{ m} = 4\text{ km } 150\text{ m}$ 答え $4\text{ km } 150\text{ m}$ (2) 式 $2\text{ km } 250\text{ m} - 1\text{ km } 900\text{ m} = 350\text{ m}$ 答え 学校までの方が 350 m 近い

㉑ 13本のえんぴつを4人で同じ数ずつ分けます。

1人になん本ずつ分けられてなん本あまりますか。

式 $13 \div 4 =$ あまり

答え 本、あまり 本

㉒ 計算しましょう。

- | | | | |
|-----------------|-----|-----------------|-----|
| ① $39 \div 4 =$ | あまり | ② $17 \div 8 =$ | あまり |
| ③ $17 \div 3 =$ | あまり | ④ $19 \div 2 =$ | あまり |
| ⑤ $37 \div 5 =$ | あまり | ⑥ $68 \div 7 =$ | あまり |
| ⑦ $2 \div 9 =$ | あまり | ⑧ $0 \div 3 =$ | あまり |
| ⑨ $45 \div 6 =$ | あまり | ⑩ $57 \div 8 =$ | あまり |
| ⑪ $17 \div 2 =$ | あまり | ⑫ $33 \div 4 =$ | あまり |
| ⑬ $26 \div 3 =$ | あまり | ⑭ $4 \div 7 =$ | あまり |
| ⑮ $1 \div 8 =$ | あまり | ⑯ $25 \div 4 =$ | あまり |
| ⑰ $15 \div 6 =$ | あまり | ⑲ $79 \div 8 =$ | あまり |
| ⑱ $48 \div 7 =$ | あまり | ⑳ $41 \div 5 =$ | あまり |

㉓ 計算しましょう。(あまりをもとめるひき算をていねいにしましょう。)

- | | | | |
|-----------------|-----|-----------------|-----|
| ① $11 \div 4 =$ | あまり | ② $20 \div 3 =$ | あまり |
| ③ $10 \div 3 =$ | あまり | ④ $40 \div 6 =$ | あまり |
| ⑤ $17 \div 9 =$ | あまり | ⑥ $70 \div 9 =$ | あまり |
| ⑦ $14 \div 8 =$ | あまり | ⑧ $20 \div 7 =$ | あまり |

1. 式 $13 \div 4 = 3$ あまり1 答え 3本、あまり1本
 2. ①9あまり3 ②2あまり1 ③5あまり2 ④9あまり1 ⑤7あまり2 ⑥9あまり5 ⑦0あまり2
 ⑧0あまり0 ⑨7あまり3 ⑩7あまり1 ⑪8あまり1 ⑫8あまり1 ⑬8あまり2 ⑭0あまり4
 ⑮0あまり1 ⑯6あまり1 ⑰2あまり3 ⑱9あまり7 ⑲6あまり6 ⑳8あまり1
 3. ①2あまり3 ②6あまり2 ③3あまり1 ④6あまり4 ⑤1あまり8 ⑥7あまり7 ⑦1あまり6
 ⑧2あまり6

年 組 名 前 ()

計算しましょう。

- | | | | | | |
|---|---------------|-----|---|---------------|-----|
| ① | $53 \div 7 =$ | あまり | ② | $53 \div 9 =$ | あまり |
| ③ | $62 \div 9 =$ | あまり | ④ | $63 \div 8 =$ | あまり |
| ⑤ | $34 \div 7 =$ | あまり | ⑥ | $42 \div 9 =$ | あまり |
| ⑦ | $61 \div 7 =$ | あまり | ⑧ | $22 \div 8 =$ | あまり |
| ⑨ | $41 \div 7 =$ | あまり | ⑩ | $34 \div 9 =$ | あまり |
| ⑪ | $52 \div 6 =$ | あまり | ⑫ | $33 \div 7 =$ | あまり |
| ⑬ | $23 \div 6 =$ | あまり | ⑭ | $54 \div 8 =$ | あまり |
| ⑮ | $13 \div 9 =$ | あまり | ⑯ | $15 \div 8 =$ | あまり |
| ⑰ | $31 \div 4 =$ | あまり | ⑱ | $10 \div 4 =$ | あまり |
| ⑲ | $50 \div 6 =$ | あまり | ㉔ | $23 \div 6 =$ | あまり |
| ㉑ | $55 \div 8 =$ | あまり | ㉕ | $40 \div 7 =$ | あまり |
| ㉓ | $32 \div 7 =$ | あまり | ㉖ | $51 \div 8 =$ | あまり |
| ㉔ | $12 \div 9 =$ | あまり | ㉗ | $43 \div 9 =$ | あまり |
| ㉖ | $61 \div 8 =$ | あまり | ㉘ | $31 \div 7 =$ | あまり |
| ㉘ | $53 \div 6 =$ | あまり | ㉙ | $54 \div 7 =$ | あまり |
| ㉙ | $52 \div 7 =$ | あまり | ㉚ | $11 \div 6 =$ | あまり |
| ㉚ | $22 \div 6 =$ | あまり | ㉛ | $71 \div 9 =$ | あまり |
| ㉛ | $11 \div 3 =$ | あまり | ㉜ | $62 \div 7 =$ | あまり |

- | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| (1) 7あまり4 | (2) 5あまり8 | (3) 6あまり8 | (4) 7あまり7 | (5) 4あまり6 | (6) 4あまり6 |
| (7) 8あまり5 | (8) 2あまり6 | (9) 5あまり6 | (10) 3あまり7 | (11) 8あまり4 | (12) 4あまり5 |
| (13) 3あまり5 | (14) 6あまり6 | (15) 1あまり4 | (16) 1あまり7 | (17) 7あまり3 | (18) 2あまり2 |
| (19) 8あまり2 | (20) 3あまり5 | (21) 6あまり7 | (22) 5あまり5 | (23) 4あまり4 | (24) 6あまり3 |
| (25) 1あまり3 | (26) 4あまり7 | (27) 7あまり5 | (28) 4あまり3 | (29) 8あまり5 | (30) 7あまり5 |
| (31) 7あまり3 | (32) 1あまり5 | (33) 3あまり4 | (34) 7あまり8 | (35) 3あまり2 | (36) 8あまり6 |

- ① 36人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわります。
36人全員がすわるには長いすは何きやくいるでしょうか。
(式)

(答え) _____

- ② 15このドッジボールを、1回に2こずつはこぶと何回でぜんぶ
はこべるでしょう。
(式)

(答え) _____

- ③ 17Lのジュースを、びんに2Lずつ分けて入れます。
何本できるでしょう。
(式)

(答え) _____

- ④ たかしくんは30円もっています。
1まい4円の画用紙をできるだけ多くかいます。
何まいかえるでしょう。
(式)

(答え) _____

① $36 \div 5 = 7$ あまり1 $7 + 1 = 8$ 答え 8きやく ② $15 \div 2 = 7$ あまり1 $7 + 1 = 8$ 答え 8回

③ $17 \div 2 = 8$ あまり1 $8 + 1 = 9$ 答え 9本 ④ $30 \div 4 = 7$ あまり2 答え 7まい

年 組 名前 ()

- 1 おせんべいが 20 まいあります。3 人で等しく分けると 1 人分何まいになりますか。また何まいありますか。

(式)

答え ()

- 2 30mの長さのリボンがあります。4 mずつ切っていくと 4 mのリボンは何本できますか。また何mありますか。

(式)

答え ()

- 3 30 人が 4 人ずつすわれるいすにすわります。
いすは少なくとも、いくつ用意すればよいでしょう。

(式)

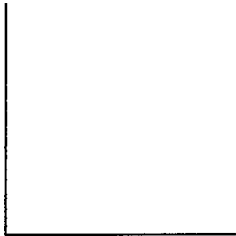
答え ()

① $20 \div 3 = 6$ あまり 2 答え 6 まいずつ分けられて、2 まいあまる ② $30 \div 4 = 7$ あまり 2 答え 7 本できて、2 mあまる

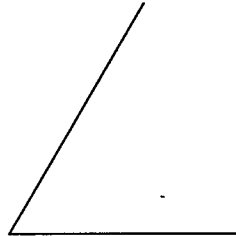
③ $30 \div 4 = 7$ あまり 2 $7 + 1 = 8$ 答え 8 つ

1 三角じょうぎなどを使って、つぎの中から直角を見つけ、すべてを答えましょう。

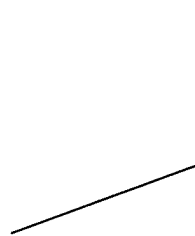
㊦



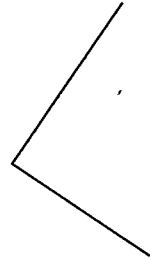
㊧



㊨

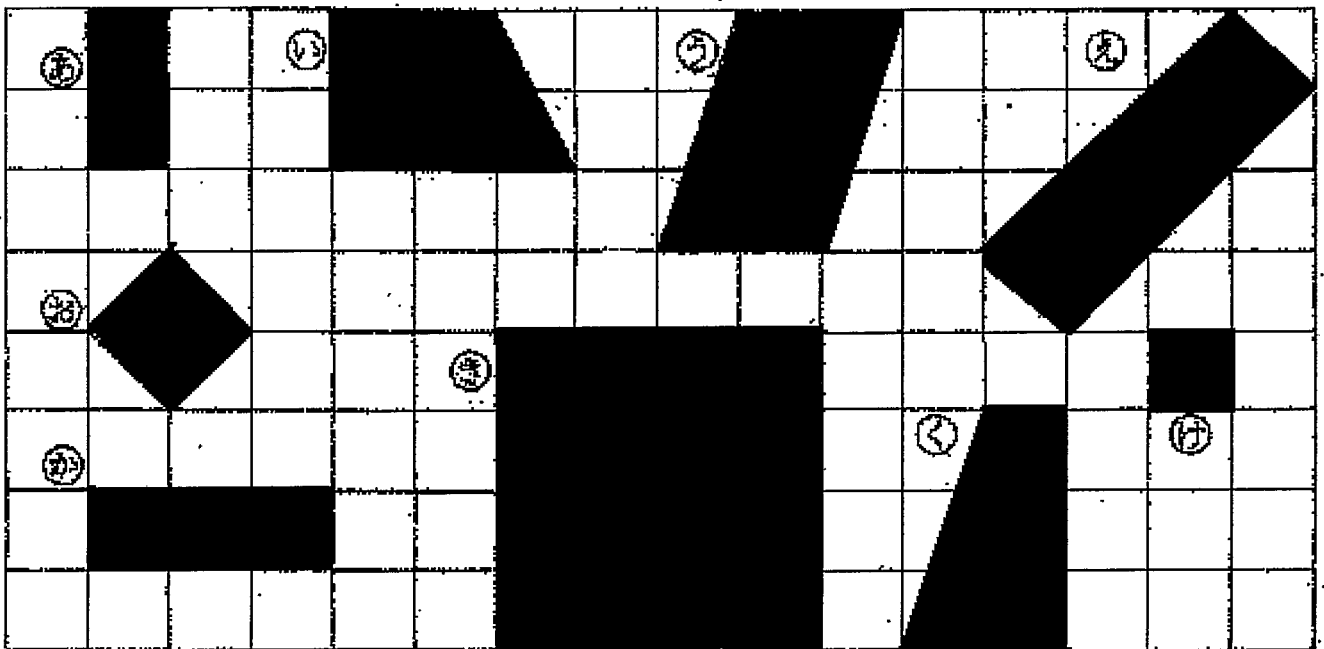


㊩



()

2 つぎの図形の中から長方形、正方形を見つけましょう。



長方形 () 正方形 ()

1. ㊦・㊩ 2. 長方形…㊦・㊨・㊭ 正方形…㊪・㊬・㊮

年 組 名 前 ()

計算しましょう。

①

	3	7	2
+	4	1	9

②

	6	1	3
+	2	5	8

③

	3	2	7
+	5	0	4

④

	8	2	6
+	1	5	8

⑤

	5	8	1
+	3	4	4

⑥

	2	6	5
+	5	5	0

⑦

	3	9	3
+	4	9	2

⑧

	2	9	8
+	5	6	0

⑨

	4	2	3
+	7	2	5

⑩

	6	8	5
+	4	0	4

⑪

	5	4	3
+	7	2	6

⑫

	4	0	8
+	9	2	1

①791 ②871 ③831 ④984 ⑤925 ⑥815
 ⑦885 ⑧858 ⑨1148 ⑩1089 ⑪1269 ⑫1329

たし算では「たす数」と「たされる数」を入れかえても答えはおなじになります。

計算しましょう。おなじ答えになるのをたしかめて()に○をつけましょう。

(ちがっていたらやりなおそうね。)

	3	1	8
+	4	9	2

①

()

	4	9	2
+	3	1	8

	9	8	1
+	2	8	4

②

()

	2	8	4
+	9	8	1

	2	3	9
+	6	2	2

③

()

	6	2	2
+	2	3	9

		1	6
+	9	2	4

④

()

	9	2	4
+		1	6

	5	9	7
+	6	1	4

⑤

()

	6	1	4
+	5	9	7

	5	7	9
+		8	2

⑥

()

		8	2
+	5	7	9

	3	3	8
+	5	6	3

⑦

()

	5	6	3
+	3	3	8

	4	5	9
+	6	5	7

⑧

()

	6	5	7
+	4	5	9

	8	9	7
+			6

⑨

()

			6
+	8	9	7

	8	8	8
+	1	1	2

⑩

()

	1	1	2
+	8	8	8

	4	9	4
+	1	6	7

⑪

()

	1	6	7
+	4	9	4

	3	6	1
+	9	0	9

⑫

()

	9	0	9
+	3	6	1

①810 ②1265 ③861 ④940 ⑤1211 ⑥661

⑦901 ⑧1116 ⑨903 ⑩1000 ⑪661 ⑫1270

年 組 名 前 ()

計算しましょう。

①

	8	5	6
-	7	3	2

②

	9	2	1
-		1	0

③

	3	5	1
-	1	4	7

④

	4	6	3
-	2	9	1

⑤

	7	0	5
-		8	6

⑥

	5	6	0
-		7	1

⑦

	3	0	0
-	1	2	5

⑧

	7	0	3
-	3	2	1

⑨

	8	0	1
-			2

⑩

	3	0	7
-			9

⑪

	5	1	2
-	5	0	3

⑫

	6	4	7
-	4	8	0

⑬

	3	7	2
-	2	9	6

⑭

	3	5	4
-	1	8	9

⑮

	3	0	6
-	1	9	7

⑯

	6	0	1
-	3	2	2

⑰

	8	5	9
-	7	5	9

⑱

	3	6	8
-	1	9	0

⑲

	4	9	9
-	2	9	0

⑳

	3	4	1
-	2	6	2

㉑

	2	6	5
-	1	9	7

㉒

	9	0	0
-		2	7

㉓

	3	0	0
-	1	3	5

㉔

	6	0	0
-	5	9	8

①124②911③204④172⑤619⑥489⑦175⑧382⑨799⑩298⑪9⑫167⑬76⑭165⑮109⑯279

⑰100⑱178⑲209⑳79㉑68㉒873㉓165㉔2

年 組 名 前 ()

① 385円もっていました。また250円もらいました。

お金はぜんぶでなん円になりましたか。

式

計算

答え _____

② 800こあったしなものうち、693こがうれました。

まだのこっているしなものはなんこですか。

式

計算

答え _____

③ ある小学校には男子が375人、女子が319人います。

どちらがなん人多いですか。

式

計算

答え _____

④ 鳥ごやのたまごのうち、ひながかえったたまごが375こ、

ひながかえらなかつたたまごが35こありました。たまご

はみんなでいくつありますか。

式

計算

答え _____

⑤ 700円もっていました。85円のかいものをしました。

お金はいくらのこっていますか。

式

計算

答え _____

①式 $385 + 250 = 635$

答え 635円

②式 $800 - 693 = 107$

答え 107こ

③式 $375 - 319 = 56$

答え 男子が56人多い

④式 $375 + 35 = 410$

答え 410こ

⑤式 $700 - 85 = 615$

答え 615円

年 組 名 前 ()

計算しましょう。

①

	4	3
X		2

②

	2	1
X		3

③

	3	0
X		2

④

	4	2
X		3

⑤

	8	2
X		3

⑥

	6	1
X		7

⑦

	4	8
X		2

⑧

	1	6
X		6

⑨

	2	9
X		3

⑩

	2	8
X		3

⑪

	1	7
X		3

⑫

	1	6
X		5

計算しましょう。

①

	1	4
X		8

②

	2	7
X		4

③

	4	9
X		7

④

	3	6
X		9

⑤

	8	6
X		7

⑥

	8	8
X		7

⑦

	6	9
X		3

⑧

	1	9
X		6

⑨

	7	6
X		8

⑩

	5	8
X		7

⑪

	8	9
X		6

⑫

	7	7
X		7

計算しましょう。

①

	7	1	3
X			3

②

	4	2	6
X			3

③

	4	6	3
X			2

④

	7	5	0
X			3

⑤

	9	0	5
X			6

⑥

	7	0	8
X			7

⑦

	6	8	0
X			5

⑧

	3	9	0
X			8

⑨

	3	4	5
X			7

⑩

	7	1	6
X			7

⑪

	6	8	4
X			6

⑫

	3	6	7
X			3

年 組 名前 ()

1 つぎの計算をしましょう。

(1) 40×4

(2) 80×5

(3) 700×3

(4) 500×6

2 つぎの計算をひっ算でしましょう。

(1) 23×3

(3) 53×6

(2) 17×5

(4) 49×7

(5) 24×8

(6) 35×8

1 (1) 160 (2) 400 (3) 2100 (4) 3000

2 (1) 69 (2) 318 (3) 85 (4) 343 (5) 192 (6) 280

① つぎの数を数字で書きましょう。

- ① 千二百十五万八千九百二十六 []
- ② 二千三百万六千六十五 []
- ③ 七百九十万三十六 []
- ④ 四十八万百五 []
- ⑤ 三千六万七百八十 []
- ⑥ 六千万 []

② □にあてはまる数を書きましょう。

① 2600000は一万を こあつめた数です。

② 5400000は千を こあつめた数です。

③ 百万が80こあつまった数は です。

④ 千が720こあつまった数は です。

⑤ 50000より1小さい数は です。

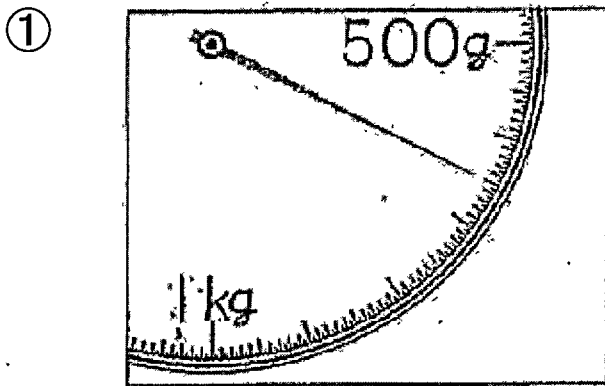
⑥ 3000000より100大きい数は です。

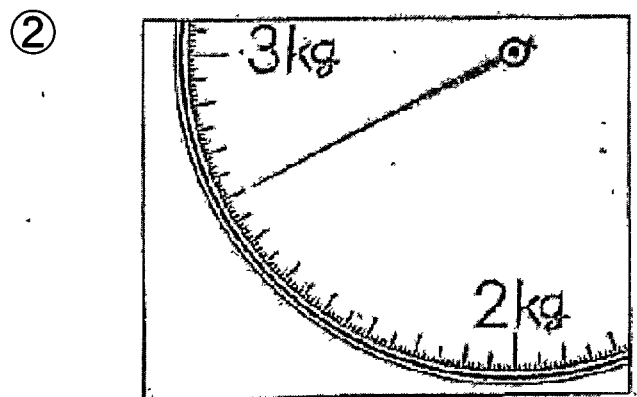
① ①12158926 ②23006065 ③7900036 ④480105 ⑤30060780 ⑥60000000

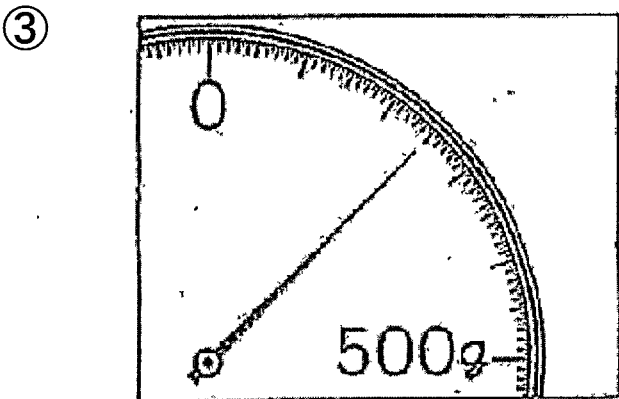
② ①260 ②5400 ③80000000 ④720000 ⑤49999 ⑥3000100

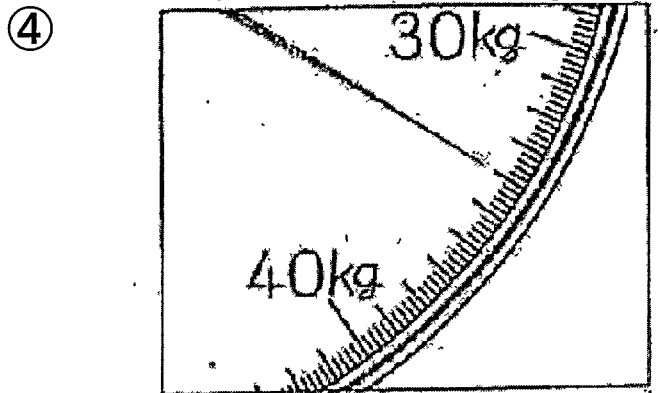
年 組 名 前 ()

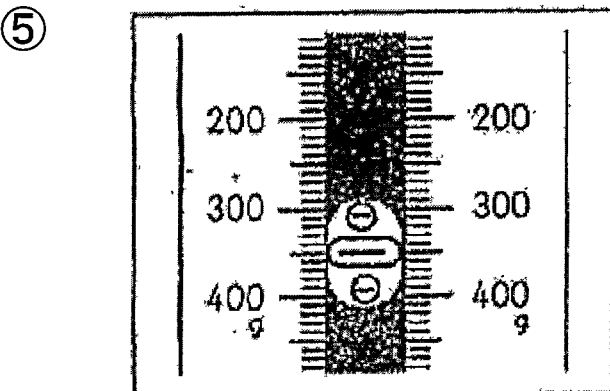
シタのはかりの図で、はりのさしている重さを書きましょう。

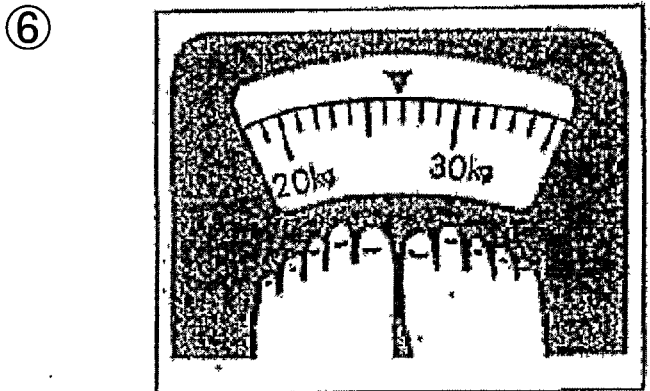












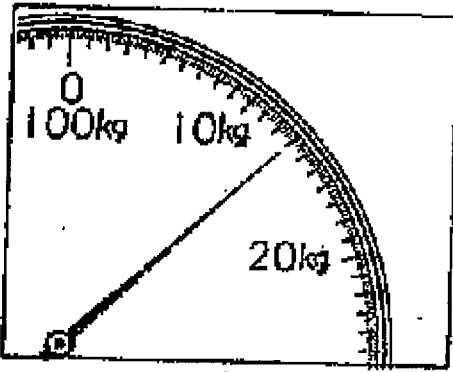
① 650g ② 2.7kg ③ 250g ④ 34kg ⑤ 350g ⑥ 27kg

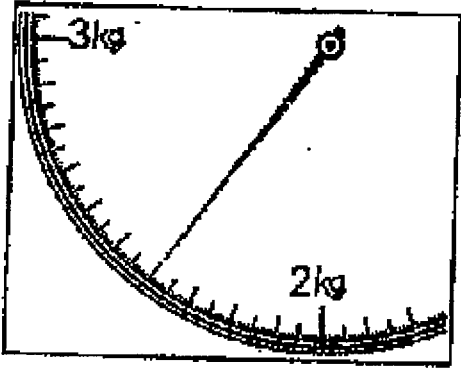
年 組 名 前 ()

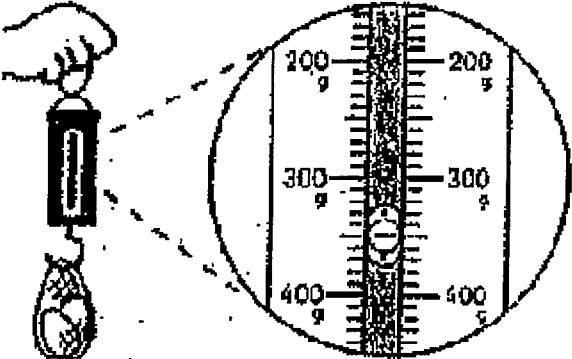
□ () に g か kg のあてはまる方を書きましょう。

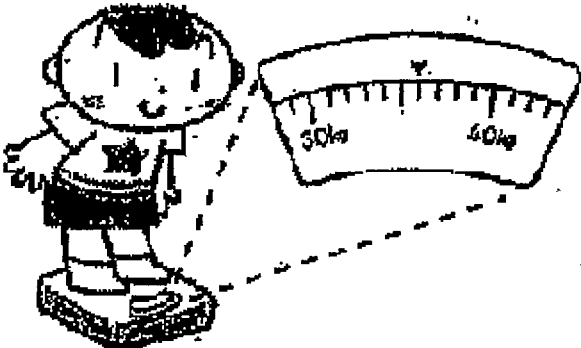
- ① わたしの体重はおよそ 25 () です。
 ② 1円玉 1まいの重さは 1 () です。
 ③ このたまごは 1こ 55 () の重さがあります。
 ④ このペットボトルに入っている水の重さは 2 () です。
 ⑤ きのおぼくは牛肉を 300 () も食べました。
 ⑥ こう茶におさとうを 10 () 入れました。
 ⑦ 古い本をまとめて重さをはかったら 2 () ありました。

□ 下のはかりの図で、はりのさしている重さを書きましょう。

①  ()

②  ()

③  ()

④  ()

年 組 名前 ()

算数③-31

()にあてはまる数を書きましょう。

① $1000\text{ g} = ()\text{ kg}$ ② $2000\text{ g} = ()\text{ kg}$

③ $5000\text{ g} = ()\text{ kg}$ ④ $7000\text{ g} = ()\text{ kg}$

⑤ $7500\text{ g} = ()\text{ kg} ()\text{ g}$

⑥ $8300\text{ g} = ()\text{ kg} ()\text{ g}$

⑦ $9350\text{ g} = ()\text{ kg} ()\text{ g}$

⑧ $7020\text{ g} = ()\text{ kg} ()\text{ g}$

⑨ $4015\text{ g} = ()\text{ kg} ()\text{ g}$

⑩ $3005\text{ g} = ()\text{ kg} ()\text{ g}$

⑪ $1\text{ kg} = ()\text{ g}$ ⑫ $2\text{ kg} = ()\text{ g}$

⑬ $4\text{ kg} = ()\text{ g}$ ⑭ $9\text{ kg} = ()\text{ g}$

① 1 kg ② 2 kg ③ 5 kg ④ 7 kg ⑤ 7 kg 500 g ⑥ 8 kg 300 g ⑦ 9 kg 350 g ⑧ 7 kg 20 g ⑨ 4 kg 15 g ⑩ 3 kg 5 g ⑪ 1000 g ⑫ 2000 g
⑬ 4000 g ⑭ 9000 g

年 組 名 前 ()

算数③-32

計算しましょう。

①

		1	4
	X	7	4

②

		8	7
	X	4	8

③

		2	9
	X	6	9

④

		9	7
	X	2	4

⑤

		5	4
	X	2	9

⑥

		6	5
	X	7	8

⑦

		8	6
	X	8	3

⑧

		7	2
	X	8	5

⑨

		4	5
	X	5	2

年 組 名 前 ()

算数③-33

計算しましょう。

①

		1	3
	X	8	9

②

		7	5
	X	8	4

③

		6	8
	X	6	9

④

		2	6
	X	4	8

⑤

		9	4
	X	7	9

⑥

		6	7
	X	1	9

⑦

		7	9
	X	4	5

⑧

		9	6
	X	3	4

⑨

		7	8
	X	1	7

年 組 名 前 ()

①色がみを12まいずつ21人にくばります。

色がみはぜんぶでなんまいありますか。

式

--	--

答え

計算

	1	2
X	2	1

②計算しましょう。

①

	4	1
X	1	2

②

	5	3
X	1	0

③

	3	3
X	2	3

④

	1	2
X	2	4

③1はこ24こ入りのおかしがあります。

36はこではおかしはなんこありますか。

式

--	--

答え

計算

	2	4
X	3	6

④計算しましょう。

①

	1	5
X	3	1

②

	2	6
X	2	1

③

	2	7
X	3	1

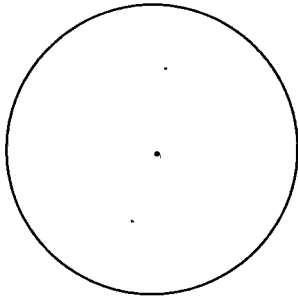
④

	1	3
X	4	6

年 組 名前 ()

円と球
円

1 次の円の半径は何 cm でしょう。また直径は何 cm でしょう。



半径・・・(cm)

直径・・・(cm)

2 次の大きさの円をかきましょう。

(1) 半径 3 cm の円

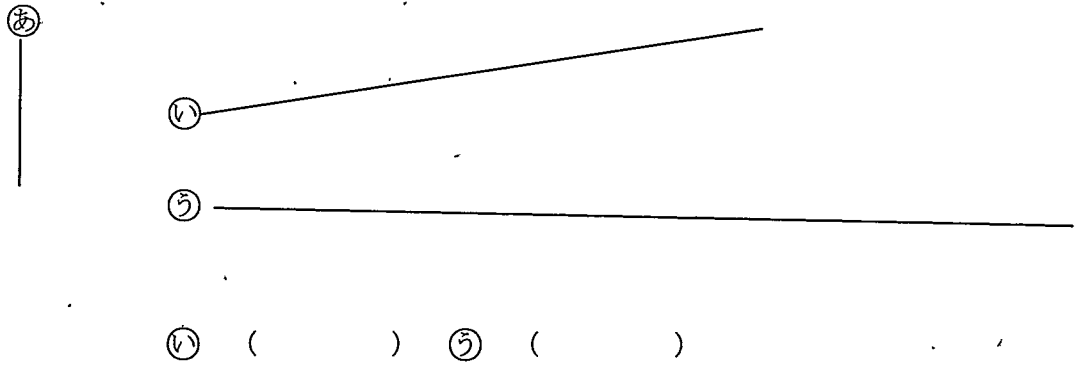
(2) 直径 5 cm の円

1 半径 2 cm 直径 4 cm

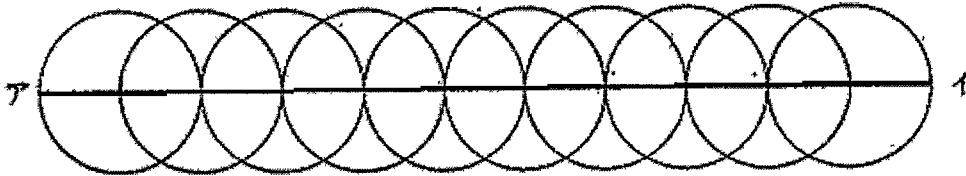
年 組 名前 ()

円と球
円

- 1 ㉞、㉟の線の長さは、㉠の線の長さのそれぞれ何倍でしょう。コンパスを使って調べましょう。



- 2 次のように、直径6 cmの円を10こつなげるようにならべました。
アからイまで長さは何cmでしょう。



[]

- | | |
|---|--------------|
| 1 | ㉞ 2倍 ㉟ 4倍 |
| 2 | 33 cm |

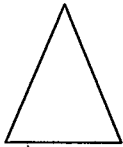
年 組 名前 ()

三角形と角

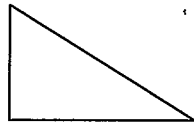
いろいろな三角形

1 次の三角形の中から二等辺三角形と正三角形を見つけましょう。

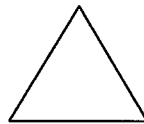
㉑



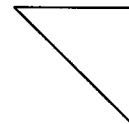
㉒



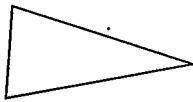
㉓



㉔



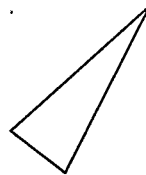
㉕



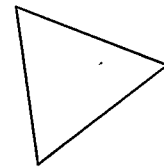
㉖



㉗



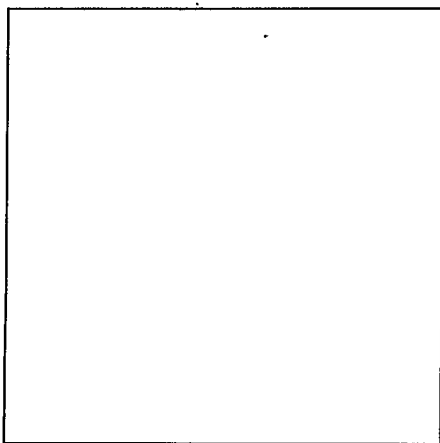
㉘



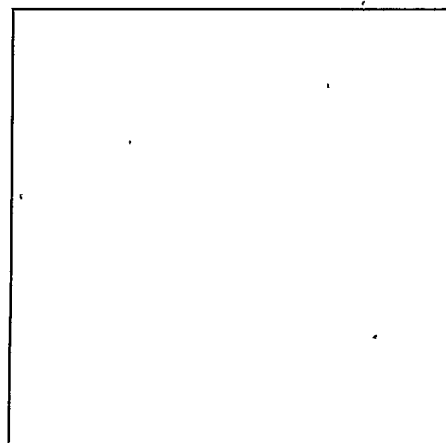
二等辺三角形 ()
 正三角形 ()

2 次の二等辺三角形、正三角形をかきましょう。

(1) 3つの辺の長さが 3 cm,
4 cm, 3 cm の二等辺三角形



(2) 1辺の長さが 3 cm の
正三角形



1. 二等辺三角形 ㉑㉒㉕㉖ 正三角形㉓㉘

三角形と角
いろいろな三角形

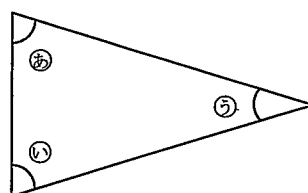
1 次の二等辺三角形を見て、同じ大きさの角を見つけましょう。

(1)



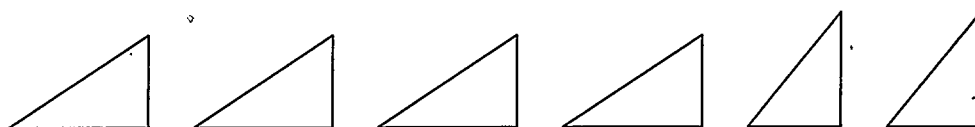
(と)

(2)



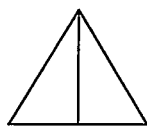
(と)

2 下のように、同じ大きさの三角じょうぎが何まいもあります。このうち2まいをえらんで自由に組み合わせて正三角形、二等辺三角形をつくりましょう。なお、二等辺三角形は2通りできます。

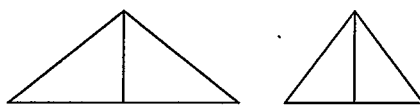


1 (1) ①と② (2) ③と④

2



正三角形



二等辺三角形

年 組 名前 ()

小数
小数の大きさ

1 次の にあてはまる数を書きましょう。

(1) 0.1 を 19 こ集めた数は です。

(2) 0.1 を 20 こ集めた数は です。

(3) 1 を 4 こと 0.1 を 7 こ合わせた数は です。

(4) 2.7 は 0.1 を こ集めた数です。

(5) 5 は 0.1 を こ集めた数です。

2 次の数を大きい方からじゅんに、ならびかえましょう。

1 0.9 2.1 0 1.2 1.7

(, , , , ,)

1.(1)1.9 (2)2 (3)4.7 (4)27 (5)50
2 2.1 , 1.7 , 1.2 , 1 , 0.9 , 0

小数
小数の大きさ

1 次の にあてはまる数を書きましょう。

(1) 7 mm = cm

(2) 3 cm 1 mm = cm

(3) 9 mm = cm

(4) 4 cm 9 mm = cm

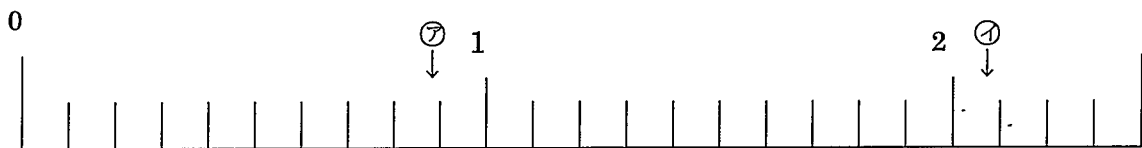
(5) 0.6 cm = mm

(6) 2.8 cm = cm mm

(7) 0.4 cm = mm

(8) 6.1 cm = cm mm

2 次の数直線を見て答えましょう。



(1) ㊷㊸のめもりが表す小数はいくつですか。

㊷ () ㊸ ()

(2) 1.9 のところに ↓ をつけましょう。

1(1)0.7 (2)3.1 (3)0.9 (4)4.9 (5)6 (6)2 8 (7)4 (8)6 1
2(1)㊷0.9 ㊸2.1 (2)

年 組 名 前 ()

小数
小数のたし算とひき算

1 次の計算をしましょう。

(1) $0.4+0.3$

(6) $0.9-0.4$

(2) $0.7+0.3$

(7) $1-0.3$

(3) $3.2+1.4$

(8) $1.8-0.4$

(4) $6+2.4$

(9) $3.9-2.4$

(5) $5.2+0.8$

(10) $4.7-3$

1 次の計算をしましょう。

(1) $0.7+0.9$

(6) $1.2-0.5$

(2) $1.8+0.7$

(7) $4.1-0.9$

(3) $1.3+2.9$

(8) $3.2-2.7$

(4) $4+3.6$

(9) $6-0.3$

(5) $5.3+7$

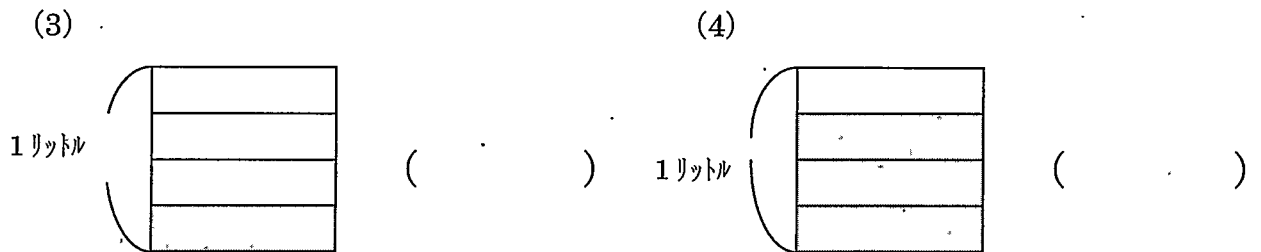
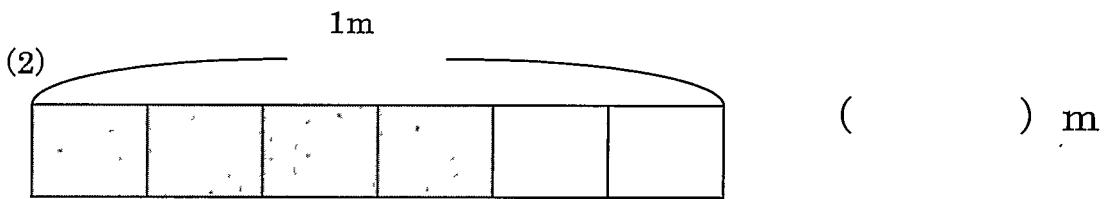
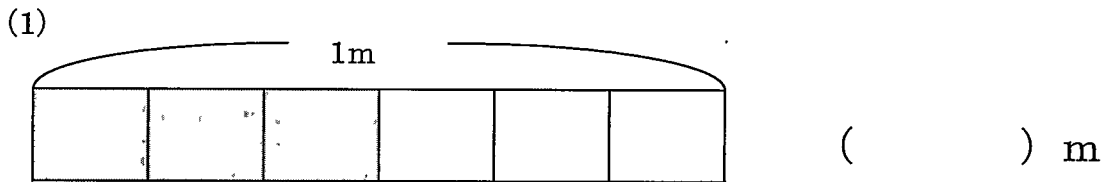
(10) $4-2.7$

1(1)0.7 (2)1 (3)4.6 (4)8.4 (5)6 (6)0.5 (7)0.7 (8)1.4 (9)1.5 (10)1.7 2(1)1.6 (2)2.5 (3)4.2 (4)7.6 (5)12.3 (6)0.7 (7)3.2 (8)0.5 (9)5.7 (10)1.3

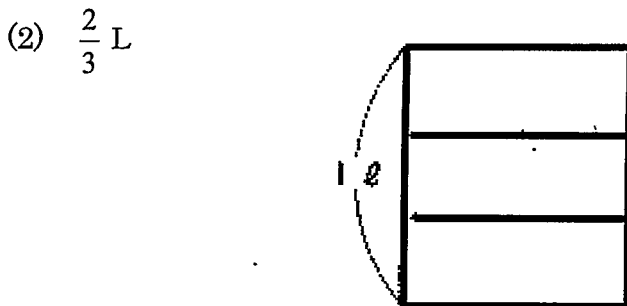
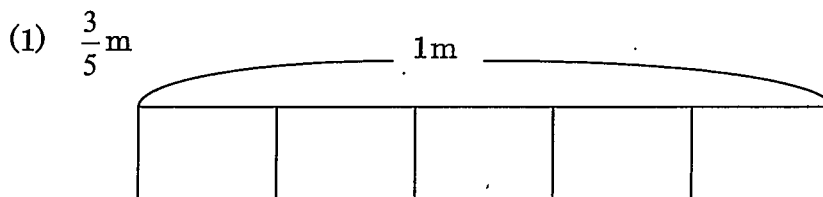
年 組 名前 ()

分数
分けた大きさ

1 次の色をぬった部分の長さやかさを分数で表しましょう。



2 次の長さやかさにあたる部分に色をぬりましょう。

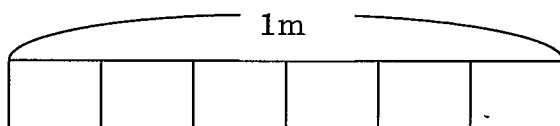


1	(1) $\frac{3}{6}$	(2) $\frac{4}{6}$	(3) $\frac{1}{4}$	(4) $\frac{3}{4}$
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

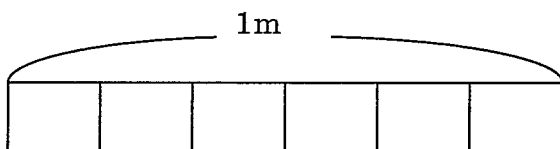
分数
分けた大きさ

1 つぎの長さにあたる部分に色をぬりましょう。

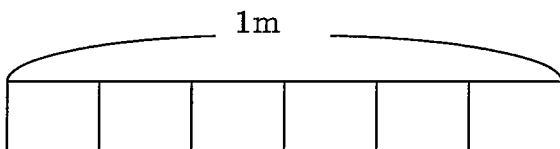
(1) $\frac{1}{3}m$



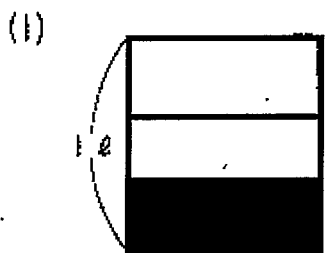
(2) $\frac{1}{6}m$



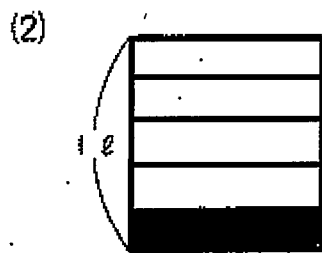
(3) $\frac{3}{4}m$



2 次のかさは、何分の何ℓでしょう。



() ℓ



() ℓ

2 (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{5}$

年 組 名前 ()

分数 (たし算とひき算)

☆たし算をしましょう。(答えは仮分数のまま)

① $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{2+2}{5} = \underline{\quad}$

分子だけ
たすんだよ。

② $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$

⑤ $\frac{6}{10} + \frac{3}{10} =$

⑧ $\frac{3}{5} + \frac{7}{5} =$

③ $\frac{3}{9} + \frac{1}{9} =$

⑥ $\frac{5}{7} + \frac{4}{7} =$

⑨ $\frac{7}{8} + \frac{1}{8} =$

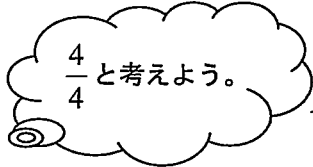
④ $\frac{4}{7} + \frac{1}{7} =$

⑦ $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} =$

⑩ $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} =$

☆ひき算をしましょう。

⑪ $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{4-3}{5} =$

 $\frac{4}{4}$ と考えよう。

⑫ $\frac{6}{7} - \frac{1}{7} =$

⑮ $\frac{7}{10} - \frac{2}{10} =$

⑱ $1 - \frac{3}{4} =$

⑬ $\frac{7}{8} - \frac{4}{8} =$

⑯ $\frac{8}{8} - \frac{5}{8} =$

⑲ $1 - \frac{7}{9} =$

⑭ $\frac{8}{9} - \frac{3}{9} =$

⑰ $\frac{9}{7} - \frac{3}{7} =$

⑳ $1 - \frac{10}{10} =$

☆次の問題に答えましょう。

⑳ ちひろさんは家を出て $\frac{3}{5}$ km 歩きました。㉑ 10の牛乳があります。 $\frac{2}{5}$ 飲みました。残学校までまだ $\frac{2}{5}$ km あります。ちひろさん

りは何ℓですか。

の家から学校まで何 km ありますか。

式

式

答え

答え

- ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ $\frac{4}{9}$ ④ $\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{9}{10}$ ⑥ $1\frac{2}{7}$ ⑦ $1\frac{1}{4}$ ⑧ 2 ⑨ 10 ⑩ 1 ⑪ $\frac{1}{5}$ ⑫ $\frac{5}{7}$ ⑬ $\frac{3}{8}$ ⑭ $\frac{5}{9}$ ⑮ $\frac{1}{2}$ ⑯ $\frac{3}{8}$ ⑰ $\frac{6}{7}$ ⑱ $\frac{1}{4}$ ⑲ $\frac{2}{9}$ ⑳ ⑳ 1 km ㉑ $\frac{3}{5}$ ℓ