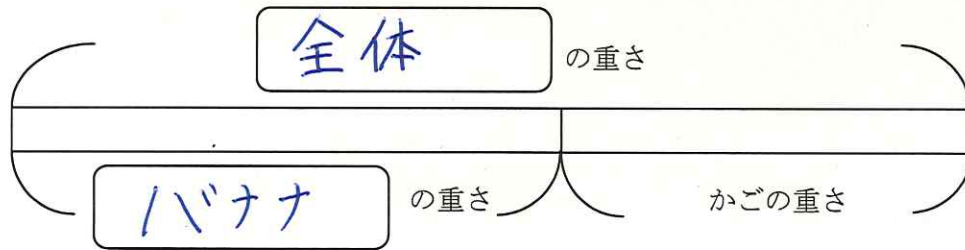


大山小3年 □を使った式 ()

- ① バナナを350gのかごに入れて^{ぜんたい}全体の重さをはかったら、600gになりました。

- ① 3つのかんけいを、下の図に表しました。図の にあてはまることばを書きましょう。



- ② バナナの重さを□gとして、全体の重さをたし算の式で表しましょう。

$$\boxed{\text{バナナの重さ}} + \boxed{\text{かごの重さ}} = \boxed{\text{全部の重さ}}$$

$$\text{(式 } \square + 350 = 600 \text{)}$$

- ③ □にあてはまる数を計算でもとめましょう。

式

$$\square + 350 = 600$$

$$\square = 600 - 350$$

$$\square = 250$$

答え (250g)

大山小3年 □を使った式 ()

② えんぴつが15本あります。お姉さんから何本かもらったので、
ぜんぶで20本になりました。何本もらいましたか。

① この問題をことばの式に表しました。わからない数は、
ア、イ、ウのどれですか。

ア はじめにあった本数 + イ もらった本数 = ウ 全部の数
(イ)

② わからない数を□として、式に表しましょう。

(式 $15 + \square = 20$)

③ □にあてはまる数を計算でもとめましょう。

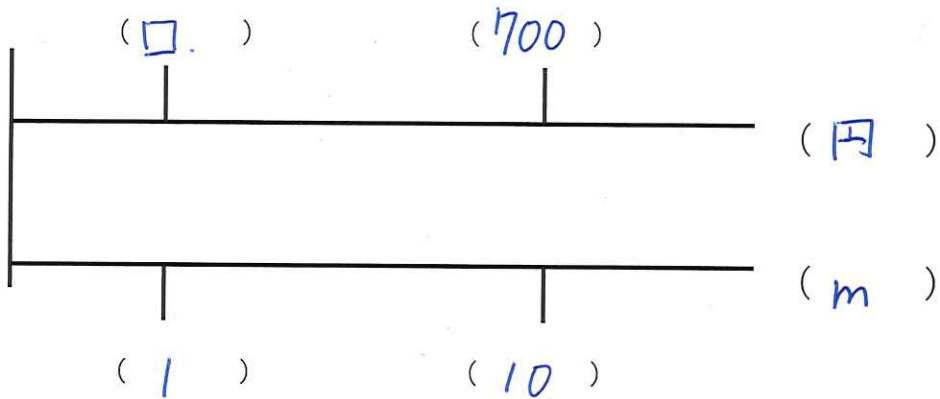
式 $15 + \square = 20$
 $\square = 20 - 15$
 $\square = 5$

答え (5本)

大山小3年 □を使った式 ()

- ③ ロープを10m買ったら、700円でした。ロープ1mのねだんをもとめます。

- ① わからない数を□として、図に表しましょう。



- ③ わからない数を□として、式に表しましょう。

$$\boxed{1\text{mのねだん}} \times \boxed{\text{買った長さ}} = \boxed{\text{代金}}$$

$$\text{(式 } \square \times 10 = 700 \text{)}$$

- ④ □にあてはまる数を計算でもとめましょう。

式

$$\begin{aligned} \square \times 10 &= 700 \\ \square &= 700 \div 10 \\ \square &= 70 \end{aligned}$$

答え (70 円)

大山小3年 □を使った式 ()

4 □にあてはまる数を、計算でもとめましょう。

① $17 + \square = 58$

$$\square = 58 - 17$$

$$\square = 41$$

② $29 + \square = 45$

$$\square = 45 - 29$$

$$\square = 16$$

③ $\square + 13 = 68$

$$\square = 68 - 13$$

$$\square = 55$$

④ $\square + 38 = 125$

$$\square = 125 - 38$$

$$\square = 87$$

⑤ $\square - 32 = 46$

$$\square = 46 + 32$$

$$\square = 78$$

⑥ $\square - 56 = 24$

$$\square = 24 + 56$$

$$\square = 80$$

⑦ $\square \times 10 = 300$

$$\square = 300 \div 10$$

$$\square = 30$$

⑧ $6 \times \square = 54$

$$\square = 54 \div 6$$

$$\square = 9$$

1 次の筆算はまちがっています。そのわけを、下のア、イ、ウからえらんで に書きましょう。また、正しい答えを () に書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 34 \\ \times \quad 28 \\ \hline 242 \\ 68 \\ \hline 922 \end{array}$$

ア

(952)

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 69 \\ \times \quad 23 \\ \hline 208 \\ 138 \\ \hline 346 \end{array}$$

ウ

(1587)

- {
- ア・・・くり上げた数をたすのをわすれている。
 - イ・・・くり上がりがないのにくり上げている。
 - ウ・・・と中の計算の答えを書くいちをまちがえている。

② 4×30 の計算のしかたを考えます。 にあてはまる数を書きましょう。

① 4×30 の答えは、 4×3 の答えを 倍した数です。

② $4 \times 3 \times 10 =$ $\times 10$
 $=$

③ 19×37 の筆算のしかたを考えます。 にあてはまる数を書きましょう。

	1	9				
×	3	7				
	1	3	3	←	$19 \times $	7
	5	7	○	←	$19 \times $	30
	7	0	3	←	19×37	

大山小3年 2けたのかけ算 テスト ()

④ かけ算をしましょう。

① $7 \times 50 = 350$

② $40 \times 30 = 1200$

⑤ かけ算をしましょう。

① 12

$$\begin{array}{r} \times 21 \\ \hline 12 \\ 240 \\ \hline 252 \end{array}$$

② 15

$$\begin{array}{r} \times 42 \\ \hline 30 \\ 600 \\ \hline 630 \end{array}$$

③ 28

$$\begin{array}{r} \times 53 \\ \hline 84 \\ 1400 \\ \hline 1484 \end{array}$$

④ 90

$$\begin{array}{r} \times 65 \\ \hline 450 \\ 5400 \\ \hline 5850 \end{array}$$

⑤ 178

$$\begin{array}{r} \times 24 \\ \hline 712 \\ 3560 \\ \hline 4272 \end{array}$$

⑥ 607

$$\begin{array}{r} \times 28 \\ \hline 4856 \\ 12140 \\ \hline 16996 \end{array}$$

大山小3年 2けたのかけ算 テスト ()

- 6 おはじきを1人に16こずつ、24人にくばります。おはじきは全部で何こいらいますか

式 $16 \times 24 = 384$

答え (384こ)

- 7 125円のノートをクラス27人にくばるとすると、代金は合計で何円ですか。

式 $125 \times 27 = 3375$

答え (3375円)

① わり算をしましょう。

① $9 \div 4 = 2$ あまり1

② $23 \div 5 = 4$ あまり3

③ $49 \div 6 = 8$ あまり1

④ $30 \div 4 = 7$ あまり2

⑤ $14 \div 8 = 1$ あまり6

⑥ $45 \div 8 = 5$ あまり5

⑦ $76 \div 9 = 8$ あまり4

⑧ $30 \div 4 = 7$ あまり2

⑨ $55 \div 7 = 7$ あまり6

⑩ $78 \div 9 = 8$ あまり6

② りんごが15こあります。1人に4こずつ分けると、何人に分けられて、何こあまりありますか。

式 $15 \div 4 = 3$ あまり3

答え (3人 に分けられて、3こ あります。)

大山小3年 あまりのあるわり算テスト ()

- ③ えんぴつが32本あります。6人に同じ数ずつ分けると、1人分は何本で、何本あまりますか。

式 $32 \div 6 = 5$ あまり2

答え (1人分は 5本 で、2本 あまる。)

- ④ 66人の子どもを、はんに分けます。

- ① 8人ずつのはんを作ると、何ぱんできて、何人のこってしましますか。

式 $66 \div 8 = 8$ あまり2

答え (8はん できて、2人 のこる。)

- ② 9人ずつのはんを作ると、何ぱんできて、何人のこってしましますか。

式 $66 \div 9 = 7$ あまり3

答え (7はん できて、3人 のこる。)

大山小3年 あまりのあるわり算テスト ()

- ⑤ 16人にクッキーを1まいずつ分けます。1ふくろ6まい入りのクッキーを何ふくろ買えばよいですか。

式 $16 \div 6 = 2 \text{ あまり } 4$
 $2 + 1 = 3$

答え (3ふくろ)

- ⑥ わり算の答えをたしかめます。 にあてはまる数をかきましょう。

① $16 \div 3 = 5 \text{ あまり } 1$

たしかめ算

$$3 \times \boxed{5} + \boxed{1} = \boxed{16}$$

② $68 \div 8 = 8 \text{ あまり } 4$

たしかめ算

$$8 \times \boxed{8} + \boxed{4} = \boxed{68}$$

- ⑦ 次のわり算はまちがっています。正しい答えを書きましょう。

$43 \div 7 = \underline{5 \text{ あまり } 8}$

└─> 正しい答えは (6あまり1)

大山小3年 かけ算の筆算 テスト ()

① かけ算をしましょう。

① 30×6 (1800)

② 400×7 (2800)

② 筆算で計算しましょう。

① 12×3

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$

② 51×4

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 4 \\ \hline 204 \end{array}$$

③ 83×6

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline 498 \end{array}$$

④ 69×8

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 8 \\ \hline 552 \end{array}$$

大山小3年 かけ算の筆算 テスト ()

⑤ 124×2

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 2 \\ \hline 248 \end{array}$$

⑥ 452×3

$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 3 \\ \hline 1356 \end{array}$$

⑦ 298×5

$$\begin{array}{r} 298 \\ \times 5 \\ \hline 1490 \end{array}$$

⑧ 309×8

$$\begin{array}{r} 309 \\ \times 8 \\ \hline 2472 \end{array}$$

⑨ 547×6

$$\begin{array}{r} 547 \\ \times 6 \\ \hline 3282 \end{array}$$

⑩ 986×7

$$\begin{array}{r} 986 \\ \times 7 \\ \hline 6902 \end{array}$$

大山小3年 かけ算の筆算 テスト ()

- 3 あめが24こ入ったふくろがあります。そのふくろを4ふくろ買うと、あめは全部で何こですか。

式 $24 \times 4 = 96$

(96こ)

- 4 トラック1台で274この^{にもつ}荷物を^{はこ}運びます。このトラック5台では、何この荷物が運べますか。

式 $274 \times 5 = 1370$

(1370こ)

- 5 公園のまわりを3回歩きました。この公園のまわりの長さは、306mです。全部で何m歩きましたか。

式 $306 \times 3 = 918$

(918m)

6 374×5 の計算のしかたを考えます。

にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 374 \times 5 \\ \begin{array}{l} 4 \times 5 = 20 \\ \boxed{70} \times 5 = 350 \\ \boxed{300} \times 5 = 1500 \end{array} \\ \hline \text{合わせて } \boxed{1870} \end{array}$$

大山小3年 たし算とひき算テスト ()

① 計算しましょう。

①

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 372 \\ \hline 807 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 578 \\ + 249 \\ \hline 827 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 542 \\ - 327 \\ \hline 215 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2578 \\ + 5829 \\ \hline 8407 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 329 \\ \hline 476 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 6578 \\ - 3699 \\ \hline 2879 \end{array}$$

大山小3年 たし算とひき算テスト ()

② くふうして計算しましょう。

① $699 + 350$
たし↓ ↓ひき.
 $700 + 349$
 $= 1049$

② $482 + 54 + 46$
 $= 482 + 100$
 $= 582$

③ 下の計算はまちがっています。正しい答えを () に書きま
しょう。

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 175 \\ \hline 600 \end{array}$$

(610)

$$\begin{array}{r} 508 \\ - 249 \\ \hline 269 \end{array}$$

(259)

大山小3年 たし算とひき算テスト ()

4 598円の^{ふでばこ}筆箱と、120円のえんぴつを買います。

合わせて何円ですか。

式 $598 + 120 = 718$

答え (718円)

5 大森小学校の子どもは、^{ぜんぶ}全部で421人います。そのうち男子は248人です。女子は何人ですか。

式 $421 - 248 = 173$

答え (173人)

6 ^{えいがかん}映画館に入場した人は、子どもがおとなより328人多く、1847人です。映画館に入場したおとなは何人ですか。

式 $1847 - 328 = 1519$

答え (1519人)

大山小3年 たし算とひき算テスト ()

7 $376 + 152$ の筆算をします。()にあてはまる数を
書きましょう。

$$\begin{array}{r} 376 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

① 一の位の計算

$$6 + 2 = (8)$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

② 十の位の計算

$$7 + 5 = 12$$

百の位に (1) くり上げる。

$$\begin{array}{r} 376 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

③ 百の位の計算

1くり上げたので、

$$3 + 1 + (1) = 5$$

8 計算をくふうします。 () にあてはまる数を書きましょう。

$$498 + 120$$

$$\begin{array}{r} 498 + 120 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{たす } (2) \quad \text{ひく } 2 \\ 500 + 118 = (618) \end{array}$$

1 わり算をしましょう。

① $6 \div 3 = 2$

② $40 \div 5 = 8$

③ $63 \div 9 = 7$

④ $27 \div 3 = 9$

⑤ $24 \div 8 = 3$

⑥ $56 \div 8 = 7$

2 わり算をしましょう。

① $3 \div 3 = 1$

② $0 \div 7 = 0$

3 みかんが18こあります。

① 3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

式 $18 \div 3 = 6$ 答え (6)

② 1人で3こずつ分けると、何人に分けられますか。

式 $18 \div 3 = 6$ 答え (6)

- 4 20 dL のジュースを5人で同じりょうずつに分けます。1人分は何dLになりますか。

式 $20 \div 5 = 4$ 答え (4dL)

- 5 63このあめを、1人に7こずつ分けます。何にんに分けられますか。

式 $63 \div 7 = 9$ 答え (9人)

- 6 56まいの色紙を、8まいずつたばにしました。そのうち3たばを友だちにあげました。たばは、何たばのこっていますか。

式 $56 \div 8 = 7$

$7 - 3 = 4$ 答え (4たば)

7 次のわり算の答えは、何のだんの九九を使^{つか}ってもとめることができますか。

- ① $25 \div 5$ ② $49 \div 7$ ③ $72 \div 9$

(5 のだん) (7 のだん) (9 のだん)

8 $12 \div 3$ の式になる問題を2つえらんで、ア～エで答えましょう。

ア 12 このあめを、1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

イ あめを、1人に 12 こずつ3人に分けます。あめは全部^{ぜんぶ}で何こありますか。

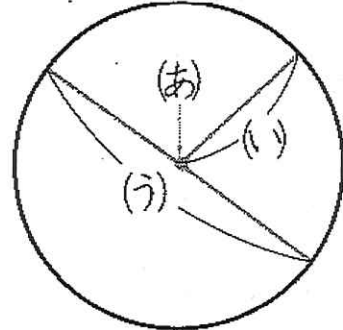
ウ あめが 12 こあります。このうち3こ食べると、のこりは何こになりますか。

エ 12 このあめを、3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

(ア) と (エ)

<問題1>

右の図の円について考えましょう。



① (あ) の点を何とといいますか。

(あ) (中心)

② (い)、(う) の直線を、それぞれ何とといいますか。

(い) (半径) (う) (直径)

<問題2>

にあてはまることばを書きましょう。

① 円の中心を通り、円のまわりからまわりまで引いた直線を、

といいます。

② 円の半径の長さは、直径の長さの です。

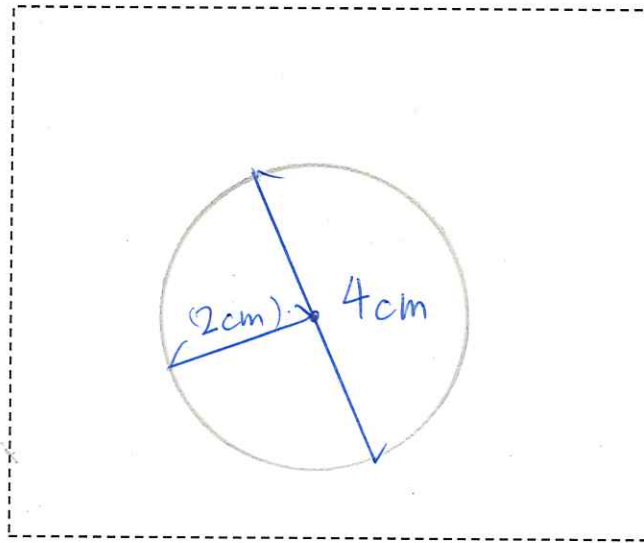
③ 1つの円に直径は数かぎりなくあり、長さは なります。

④ は、円のまわりからまわりまで引いた直線の中で、いちばん長い直線です。

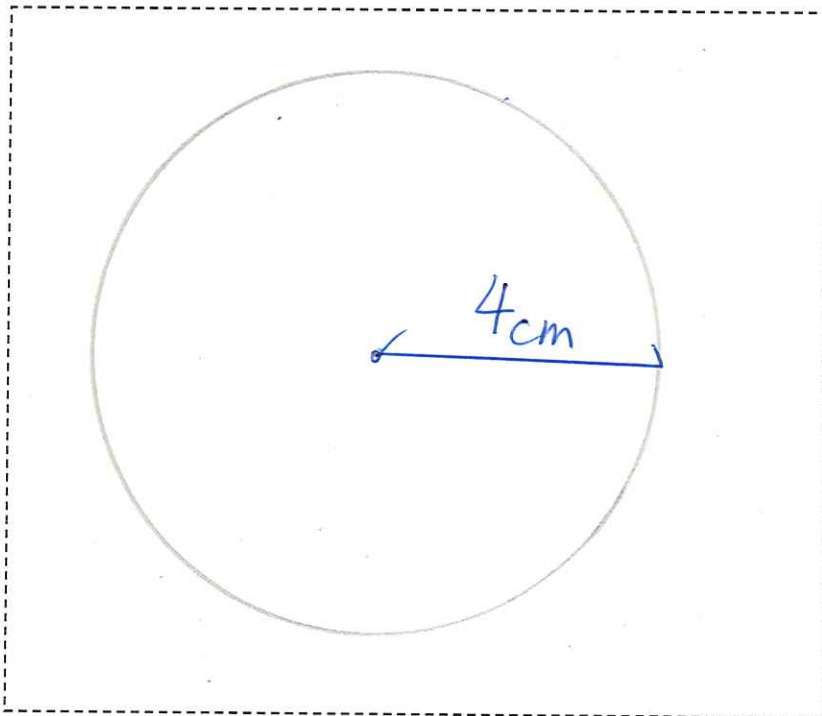
<問題3>

次の円をかきましょう。

- ① 直径4cm \rightarrow 半径2cm



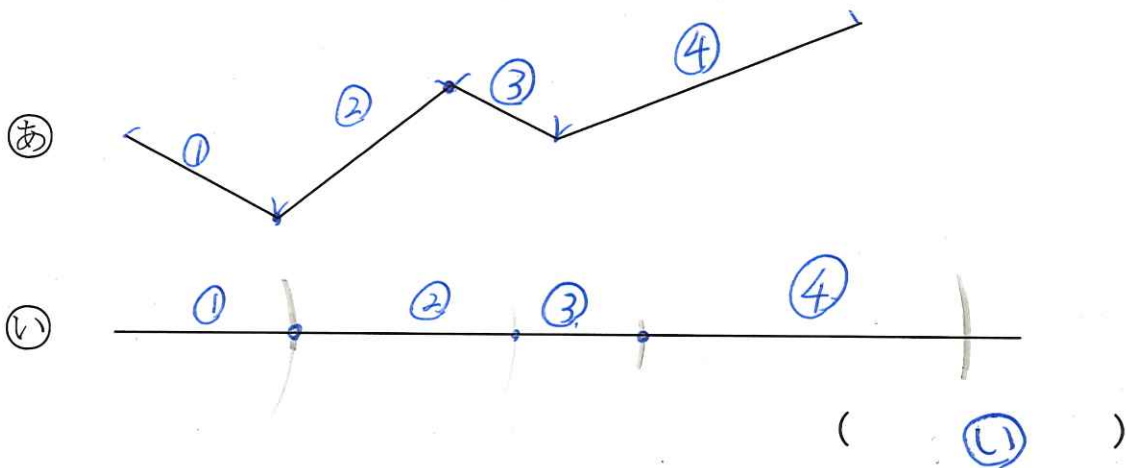
- ② 半径4cm



<問題4>

下の㉠の線と㉡の直線は、どちらが長いですか。

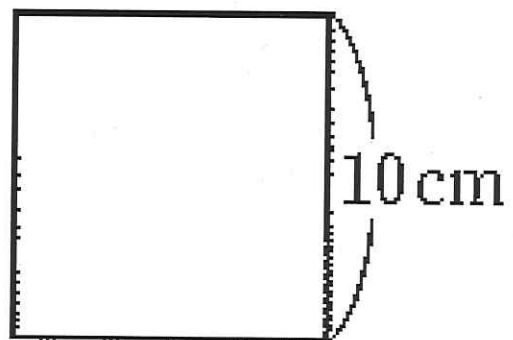
コンパスを使って調べましょう。



<問題5>

1つの辺の長さが10cmの
正方形に、ぴったり入る円をかくには、
半径を何cmにすればいいですか。

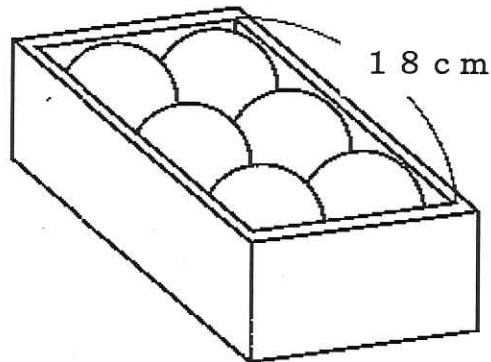
$$10 \div 2 = 5$$



(5cm)

<問題6>

ボールが、下のよういきっちりと箱に入っています。



- ボールの直径と半径はそれぞれ何cmですか。

$$18 \div 3 = 6$$

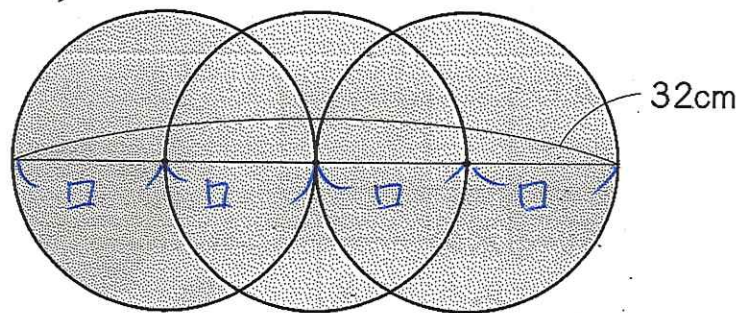
直径 (6cm)

$$6 \div 2 = 3$$

半径 (3cm)

<問題7>

下の図は、3つとも同じ大きさの円です。1つの円の直径と半径をそれぞれ求めましょう。



半径を□とすると
cm

$$\square \times 4 = 32$$

$$\square = 32 \div 4$$

$$\square = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

直径 (16cm)

半径 (8cm)

1 にあてはまる時間のたんいを書きましょう。

①朝起きてから、夜ねるまでの時間 13 間

②50m走るのにかかった時間 10 間

③朝ごはんを食べていた時間 20 間

④学校のそうじの時間 20 間

2 にあてはまる数をもとめましょう。

①1分 = 秒

②1分35秒 = 秒

③100秒 = 分 秒

3 どちらの時間が長いですか。長い方に○をつけましょう。

①5時間25分 8時間
() ()

②25分 75秒
() ()

③1分45秒 104秒
() ()

大山小3年算数 時こくと時間テスト ()

④ 家を午前8時30分に出て、40分歩くと動物園につきました。

①家を出てから30分歩くと午前9時になります。動物園につくまでにあと何分間歩きますか。

あと (10) 間歩く。

②動物園についたのは、午前何時何分ですか。

答え (午前9時10分)

⑤ 午後3時40分から午後5時10分まで友だちとあそびました。

何時間何分あそんでいましたか。

答え (1時間30分)

大山小3年算数 時こくと時間テスト ()

6 バスに1時間30分、電車に15分間乗りました。合わせて、何時間何分乗り物に乗っていましたが。

答え (1時間45分)

7 家から駅までは30分間かかります。午後3時20分発の電車に乗るには、家を午後何時何分までに出発しなければならないですか。

答え (午後2時50分)

大山小3年 重さテスト ()

1 にあてはまる、重さのたんい (g、kg) を書きましょう。

① ^{やきゅう}野球ボール1この重さ・・・150

② つくえの重さ・・・5

2 にあてはまる数を書きましょう。

① 1 kg = g

② 4 kg = g

③ 4700 g = kg g

⑤ 1 t = kg

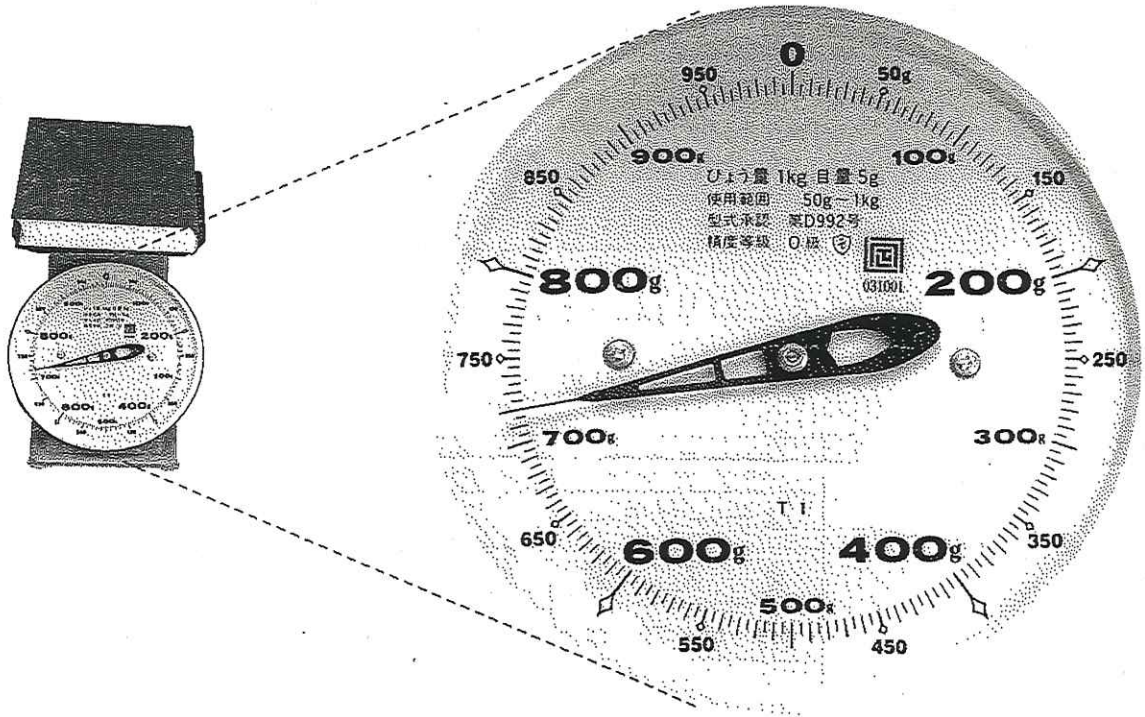
⑥ 1 kg は 1 g の 此分の重さになります。

⑦ 1 km は 1 m の 此分の長さになります。

⑧ 1 L は 1 mL の 此分のかさになります。

大山小3年 重さテスト ()

3 本の重さをはかりました。下のはかりを見て答えましょう。



① このはかりでは、何gまではかれますか。

(1kg)

② いちばん小さい1目もりは、何gを表していますか。

(5g)

③ 本の重さは何gですか。

(720g)

大山小3年 重さテスト ()

- 4 重さ500gのかばんに、900gのにもつを入れます。全体の重さは、何kg何gになりますか。

式 $500g + 900g = 1400g$

$1400g = 1kg400g$ 答え ($1kg400g$)

- 5 重さ250gの入れ物に、^{しお}塩を入れて重さをはかったら、600gありました。^{しお}塩の重さは何gですか。

式 $600g - 250g = 350g$

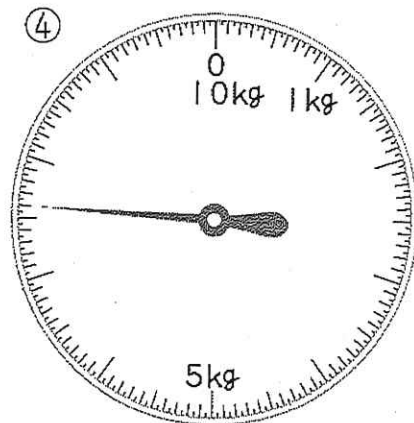
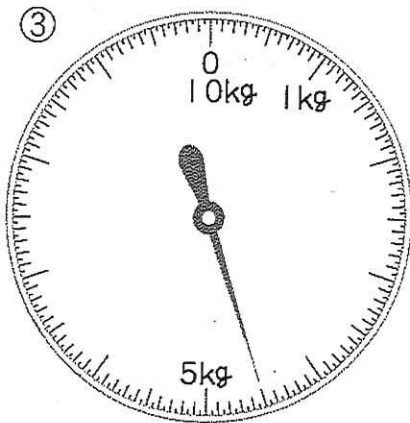
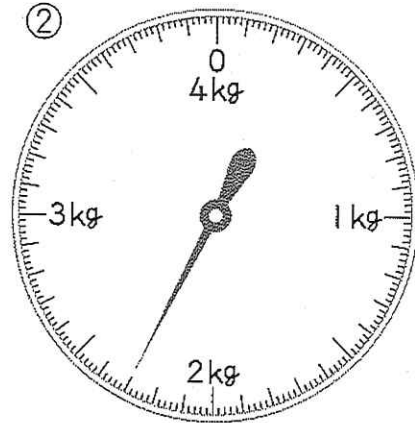
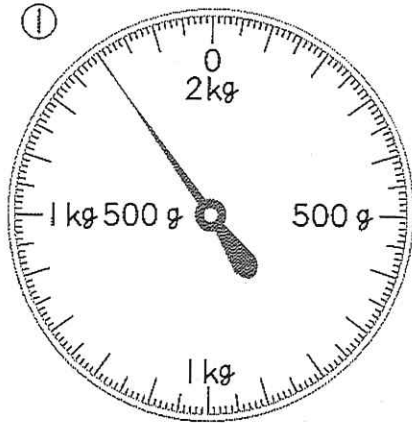
答え ($350g$)

- 6 しんのすけさんの体重は27kgです。犬のシロをだいてはかりにのると、31kgでした。犬の体重は何kgですか。

式 $31kg - 27kg = 4kg$

答え ($4kg$)

7 次のはかりのはりは、何kg何gをさしていますか。



① (1kg 800g)

② (2kg 300g)

③ (4kg 500g)

④ (7kg 600g)

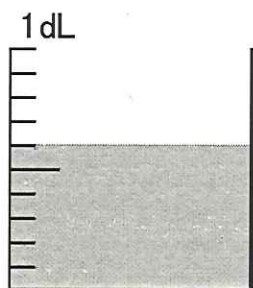
8 計算しましょう。

① $400\text{g} + 700\text{g} = 1100\text{g}$

② $4000\text{g} - 2900\text{g} = 1100\text{g}$

③ $1\text{kg} - 650\text{g} = 1000\text{g} - 650\text{g}$
 $= 350\text{g}$

1 次の水のかさは何 dL ですか。



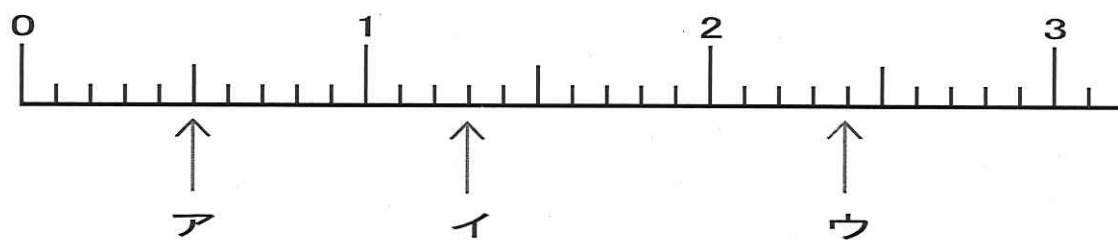
(0.6 dL)

2 1 cm をもとにして にあてはまる数を書きましょう。

① 5 mm = cm

② 4 cm 3 mm = cm

3 下の数直線で、↑の表している小数を書きましょう。



ア (0.5) イ (1.3) ウ (2.4)

4 にあてはまる数を書きましょう。

① 4.7は、4と を合わせた数。

② 0.1が こ分で2.6

5 にあてはまる^{ふとうごう}不等号を書きましょう。

① 2.9 3.1 ② 0.7 3

③ 1.1 0.3 ④ 2.9 2

6 計算をしましょう。

① $0.4 + 0.2$
 $= 0.6$

② $0.5 + 0.9$
 $= 1.4$

③ $0.7 - 0.3$
 $= 0.4$

④ $1.6 - 0.7$
 $= 0.9$

7 計算しましょう。

①

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ + 1.7 \\ \hline 5.1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ - 1.8 \\ \hline 2.7 \end{array}$$

8 筆算でしましょう。

① $2.3 + 1.7$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 1.7 \\ \hline 4.0 \end{array}$$

② $3 + 6.2$

$$\begin{array}{r} 3.0 \\ + 6.2 \\ \hline 9.2 \end{array}$$

③ $5.6 - 2.9$

$$\begin{array}{r} 5.6 \\ - 2.9 \\ \hline 2.7 \end{array}$$

④ $7 - 4.6$

$$\begin{array}{r} 7.0 \\ - 4.6 \\ \hline 2.4 \end{array}$$

9 まさおくんが持っているロープは3.2mです。

おさむくんが持っているロープは2.5mです。

① まさおくんが持っているロープと、おさむくんが持っているロープでは、どちらの方が長いですか。

(まさおくんが持っているロープ)

② まさおくんのロープとおさむくんのロープの長さのちがいは、何mですか。

式 $3.2 - 2.5 = 0.7$

(0.7m)

10 バケツには1.7Lの水が入っています。水そうには2.5Lの水が入っています。水のかさのちがいは、何Lですか。

式 $2.5 - 1.7 = 0.8$

(0.8L)

大山小3年 大きい数 テスト ()

① 50783214について考えます。

① 一万の位の数字は何ですか。 (8)

② 0は何の位の数字ですか。 (百万 の位)

② 次の数を数字で書きましょう。

① 四万八千五百三十九

(48539)

② 八十一万千二

(811002)

③ 千万7こと、一万を6こ合わせた数

(7006 0000)

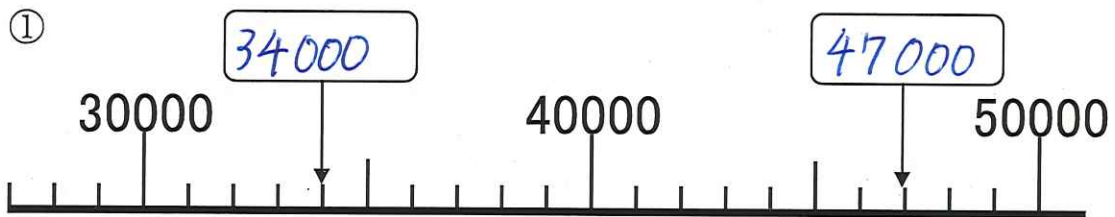
③ にあてはまる数を書きましょう。

① 82000は、1000を こ集めた数です。

② 970000は、10000を こ集めた数です。

③ 一億は、千万を こ集めた数です。

④ にあてはまる数を書きましょう。



② 99000 - - 101000 - 102000

③ 599万 - 600万 - 601万 -

⑤ にあてはまる不等号を書きましょう。

① 74500 75400

② 18390 183900

⑥ 次の数を書きましょう。

① 55を10倍した数 (550)

② 320を100倍した数 (32000)

③ 800を10でわった数 (80)

④ 4700を10でわった数 (470)

大山小3年 大きい数 テスト ()

7 筆算しましょう。

① $8632 + 5088$

$$\begin{array}{r} 8632 \\ +5088 \\ \hline 13720 \end{array}$$

② $6945 - 3286$

$$\begin{array}{r} 6945 \\ -3286 \\ \hline 3659 \end{array}$$

③ $5882 + 2759$

$$\begin{array}{r} 5882 \\ +2759 \\ \hline 8641 \end{array}$$

④ $4740 - 2935$

$$\begin{array}{r} 4740 \\ -2935 \\ \hline 1805 \end{array}$$

大山小3年 大きい数 テスト ()

8 1さつ360円の本を10さつ買います。

代金は、全部で何円ですか。

(3600円)

9 大山市の人数は、男が7378人、女が6904人です。

合わせて何人ですか。

式 $7378 + 6904 = 14282$

(14282人)

10 次の5まいの数字カードを1まいずつ使って、5けたの数を作ります。

0 1 3 6 8

① いちばん大きい5けたの数を作りましょう。

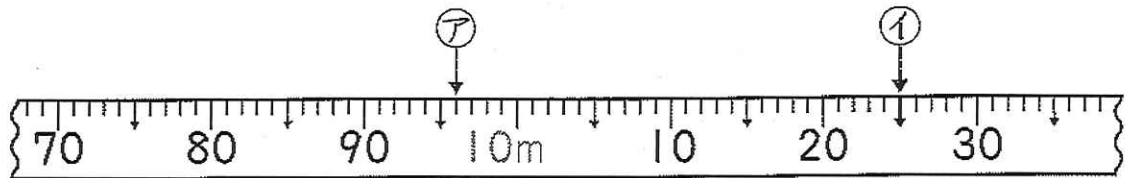
(86310)

② 2番目に大きい5けたの数を作りましょう。

(86301)

大山小3年 長さ テスト ()

1 まきじゃくを見て答えましょう。



ア、イのめもりが表す長さは何m何cmですか。

ア (9m 96cm) イ (10m 25cm)

2 まきじゃくを使ってはかるとべんりなのは、ア～オのどれですか。

ア サクラの木のまわりの長さ

イ ノートのあつさ

ウ えんぴつの長さ

エ 教室のたての長さ

オ はがきのたての長さ

(ア . イ)

大山小3年 長さ テスト ()

③ () にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

① 1時間に歩く道のり 3 (km)

② 算数の教科書のあつさ 6 (mm)

③ はがきの^{よこ}横の長さ 10 (cm)

④ 木の高さ 9 (m)

④ にあてはまる数を書きましょう。

① 1 km = m

② 8000 m = km

③ 2500 m = km m

④ 3840 m = km m

⑤ 6520 m = km m

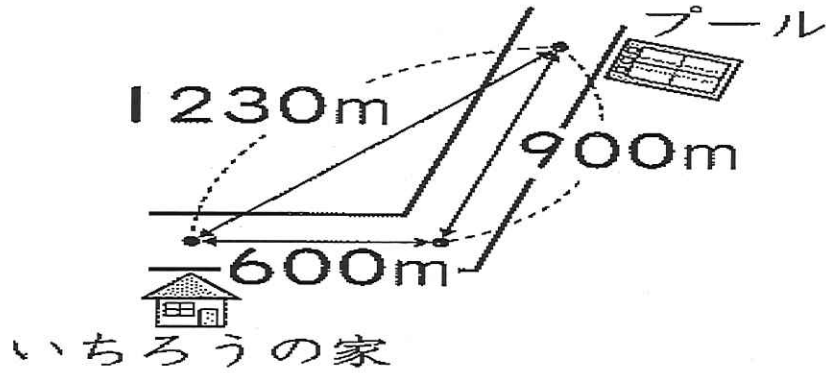
⑥ 4005 m = km m

⑦ 1 km 700 m = m

⑧ 1 km 280 m = m

⑨ 1 km 30 m = m

5 下の地図を見て答えましょう。



① いちろうさんの家からプールまでのきよりは何km何mですか。

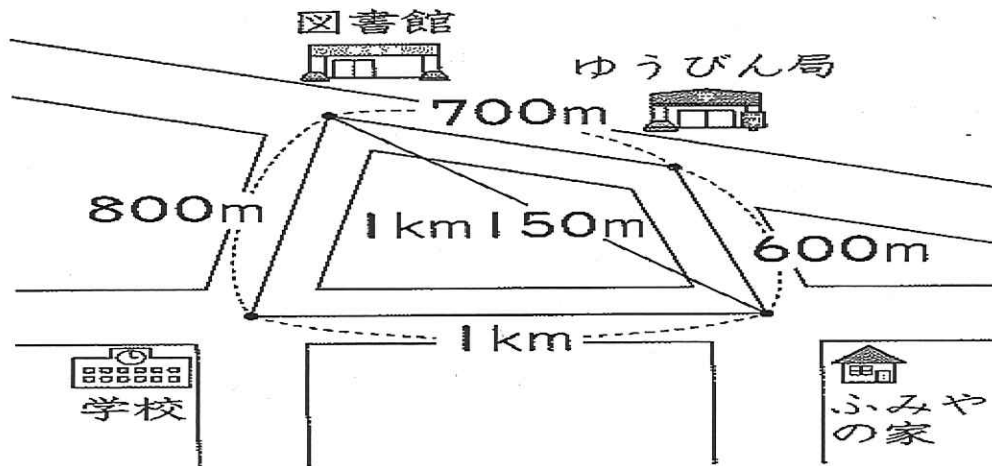
$$1230\text{m} = 1\text{km} 230\text{m} \quad (1\text{km} 230\text{m})$$

② いちろうさんの家からプールまでの道のりは何km何mですか。

$$600\text{m} + 900\text{m} = 1500\text{m} \quad (1\text{km} 500\text{m})$$
$$1500\text{m} = 1\text{km} 500\text{m}$$

大山小3年 長さ テスト ()

⑥ 下の地図を見て答えましょう。



① ふみやさんの家から図書館までのきよりは何mですか。

$$1 \text{ km } 150 \text{ m} = 1150 \text{ m} \quad (1150 \text{ m})$$

② ふみやさんの家からゆうびん局の前きょくを通って図書館へ行くときの道のりは何mですか。

$$600 \text{ m} + 700 \text{ m} = 1300 \text{ m} \quad (1300 \text{ m})$$

③ ふみやさんの家から学校の前を通って図書館へ行くときの道のりは何mですか。 $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$

$$1000 \text{ m} + 800 \text{ m} = 1800 \text{ m} \quad (1800 \text{ m})$$

④ ふみやさんの家から学校までのきよりと学校から図書館までのきよりのちがいは何mですか。

$$1000 \text{ m} - 800 \text{ m} = 200 \text{ m} \quad (200 \text{ m})$$

① 3年1組で、今日の朝食を調べました。

しゅるい	人数 (人)	
パン	正 下	8
ごはん	正	5
ラーメン	下	3
その他	正 一	6
合計		22

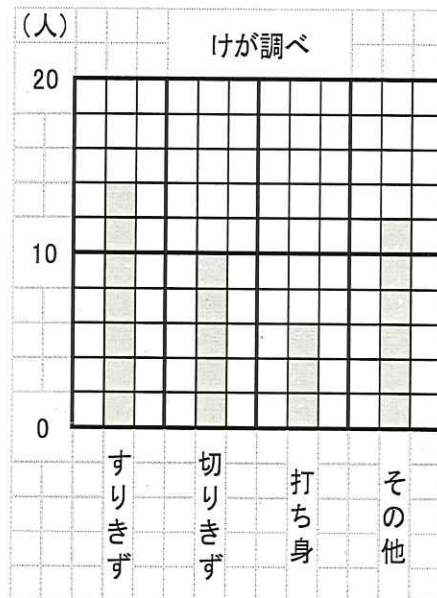
- ① 「正」を数字になおして上の表に整理し、合計も書きましょう。
- ② 人数がいちばん多いのは、どの朝食ですか。(パン)

② 右のぼうグラフを見て答えましょう。

① 1目もり分は、何人を表していますか。(2人)

② 打ち身をした人は、何人ですか。(10人)

③人数がいちばん多いけがは、なんですか。(すりきず)



③ 右の表をぼうグラフに表します。

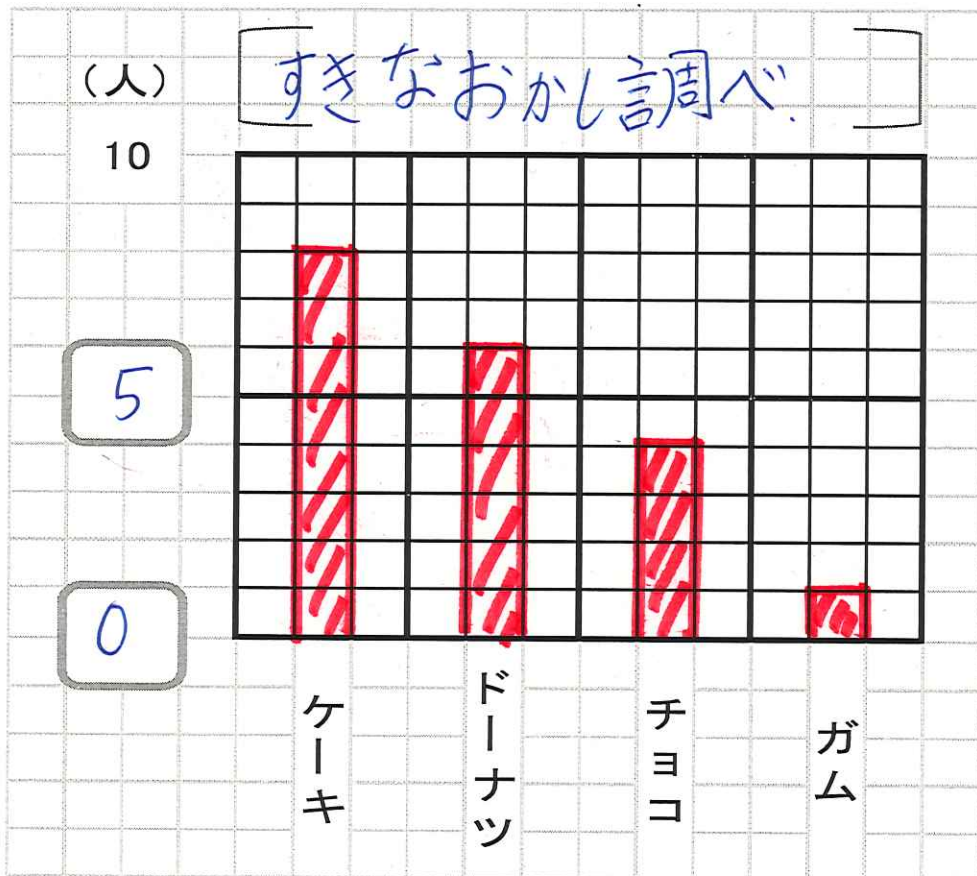
① に目もりの数を書きましょう。

② 人数に合わせて、ぼうを書きましょう。

③ に表題を書きましょう。

すきなおかし調べ

しゅるい	人数 (人)
ケーキ	8
ドーナツ	6
チョコ	4
ガム	1
合計	19



4 下の表を見て答えましょう。

6年生の町べつ的人数

町 \ 組	1組 (人)	2組 (人)	3組 (人)	合計 (人)
北町	13	11	7	ア 31
南町	7	15	10	32
その他	9	8	13	イ 30
合計	29	ウ 34	エ 30	オ 93

① ア～オにあてはまる数を、上の表に書きましょう。

② オに入る数は、何を表していますか。

(6年生の人数)

5 下の3つの表を、1つの表に整理しましょう。

好きな動物調べ (3の1)

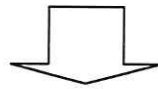
しゅるい	数 (さつ)
いぬ	15
ねこ	6
うさぎ	8
その他	5
合計	

好きな動物調べ (3の2)

しゅるい	数 (さつ)
いぬ	21
ねこ	19
うさぎ	24
その他	8
合計	

好きな動物調べ (3の3)

しゅるい	数 (さつ)
いぬ	16
ねこ	14
うさぎ	19
その他	9
合計	



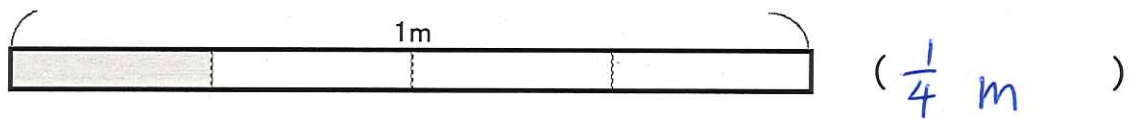
好きな動物調べ

しゅるい \ 組	1組 (人)	2組 (人)	3組 (人)	合計
いぬ	15	21	16	52
ねこ	6	19	14	39
うさぎ	8	24	19	51
その他	5	8	9	22
合計	34	72	58	164

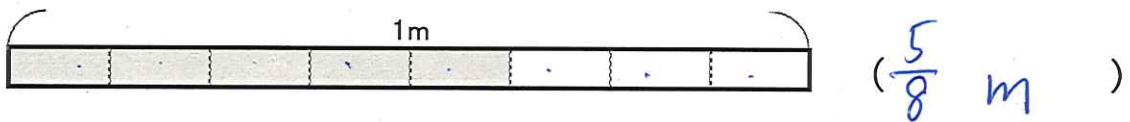
① 下のテープの色をぬったところの長さは何mですか。

分数で表しましょう。

①

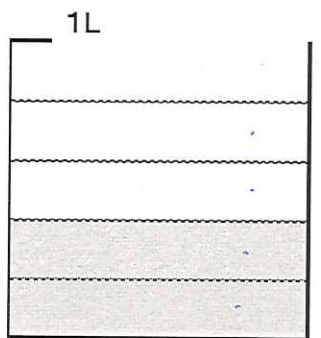


②

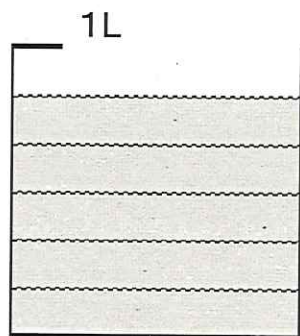


② 下の水のかさは何Lですか。分数で表しましょう。

①



②



3 にあてはまる数を書きましょう。

① 1 mを5等分した3こ分の長さは、 m。

② $\frac{4}{7}$ d Lは、 $\frac{1}{7}$ d Lの 分。

③ $\frac{1}{4}$ Lの 分は、1 L。

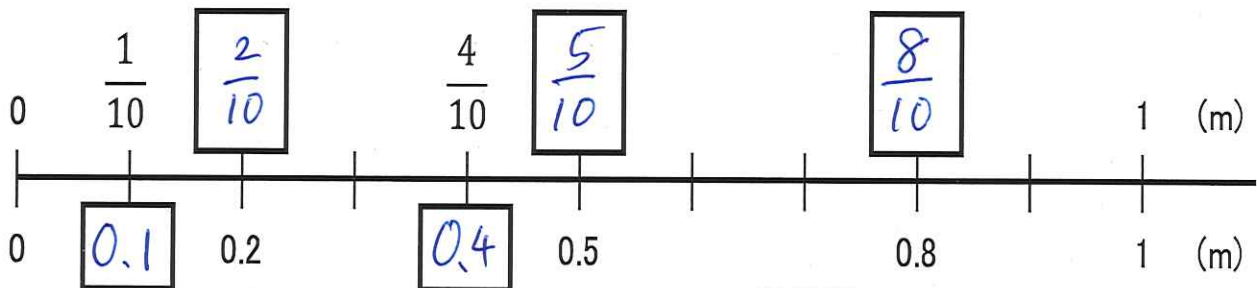
4 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

① $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$

② $\frac{4}{10}$ 0.4

③ $\frac{7}{10}$ 0.8

5 にあてはまる分数、または小数を書きましょう。



⑥ たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{10} + \frac{7}{10} = \frac{9}{10}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

⑦ ひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{9} - \frac{1}{9} = \frac{6}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{10} - \frac{8}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 - \frac{3}{4} = \frac{4}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{4}{6} = \frac{6}{6} - \frac{4}{6} = \frac{2}{6}$$

8 $\frac{6}{7}$ mのリボンと、1mの紙テープがあります。

①リボンと紙テープでは、どちらが長いですか。

$$1\text{m} = \frac{7}{7}\text{m}$$

答え (紙テープが長い)

②リボンと紙テープの長さのちがいは、何mですか。

$$\text{式 } \frac{7}{7}\text{m} - \frac{6}{7}\text{m} = \frac{1}{7}\text{m}$$

答え ($\frac{1}{7}$ m)

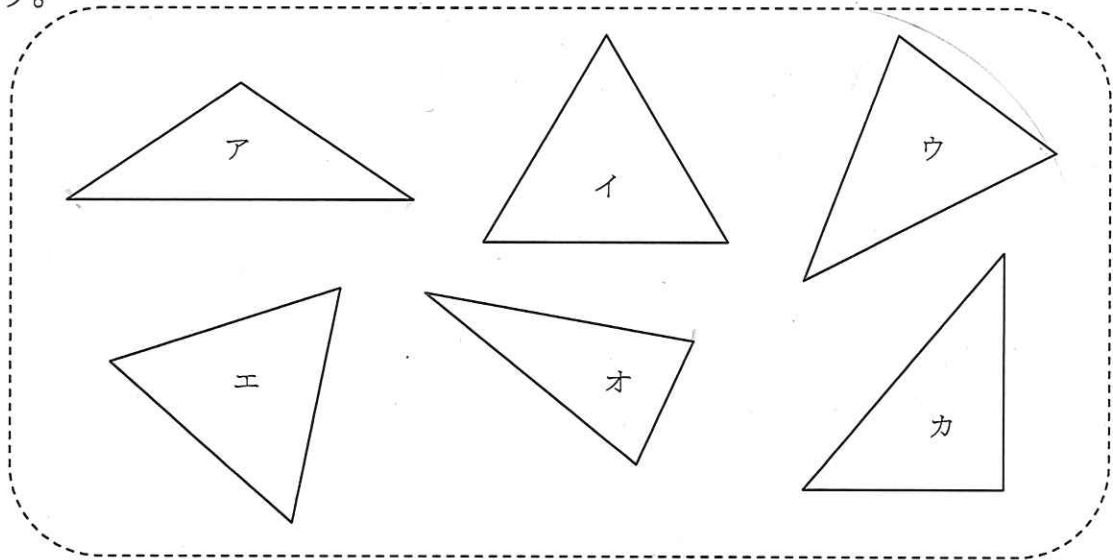
9 牛にゆうを、お兄さんは $\frac{3}{8}$ L、弟は $\frac{2}{8}$ Lのみました。

① お兄さんと弟、合わせて何L飲みましたか。

$$\text{式 } \frac{3}{8}\text{L} + \frac{2}{8}\text{L} = \frac{5}{8}\text{L}$$

答え ($\frac{5}{8}$ L)

1 二等辺三角形、正三角形を2つずつ見つけて、ア～カで答えましょう。



二等辺三角形

正三角形

(ア) と (オ)

(イ) と (エ)

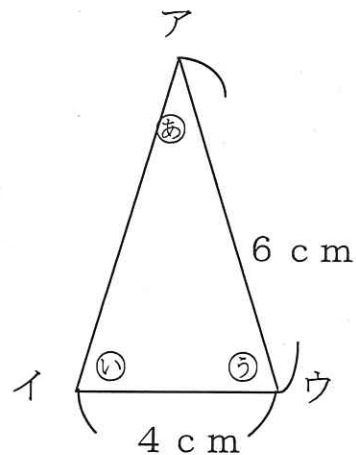
2 右の図は二等辺三角形です。

① アイの辺の長さは何cmですか。

(6cm)

② ⑤の角と大きさが等しいのは、どの角ですか。

(④の角)

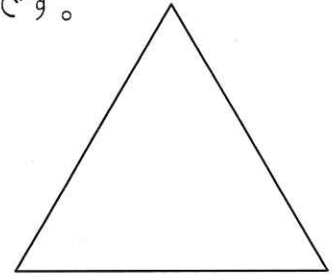


3 右の三角形は辺の長さがすべて等しい三角形です。

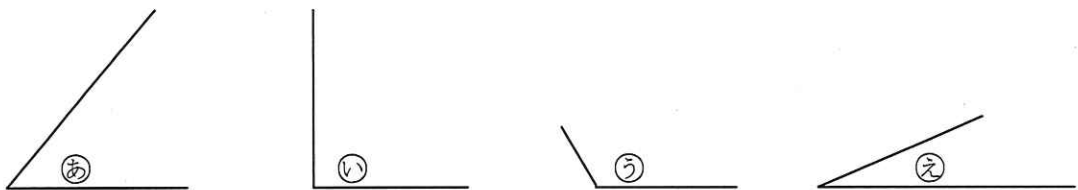
① 何という三角形ですか。(正三角形)

② 大きさが等しい角は、いくつありますか。

(三つ.)



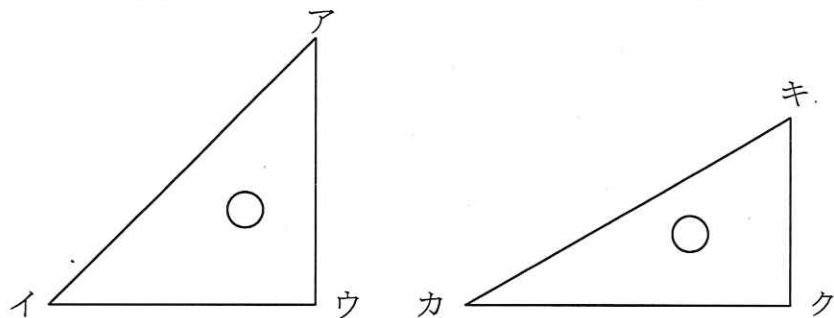
4 下の4つの角の大きさをくらべましょう。



① いちばん大きい角はどれですか。(③の角)

② いちばん小さい角はどれですか。(④の角)

5 三角じょうぎの角の大きさについて答えましょう。

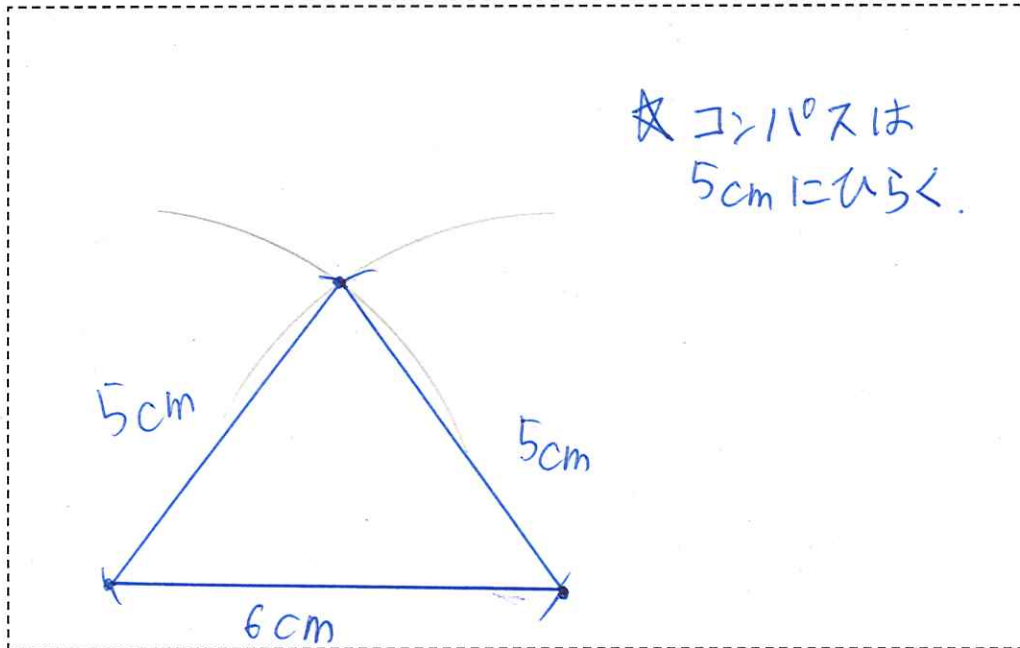


① ウの角と大きさが等しい角は、どの角ですか。(アの角)

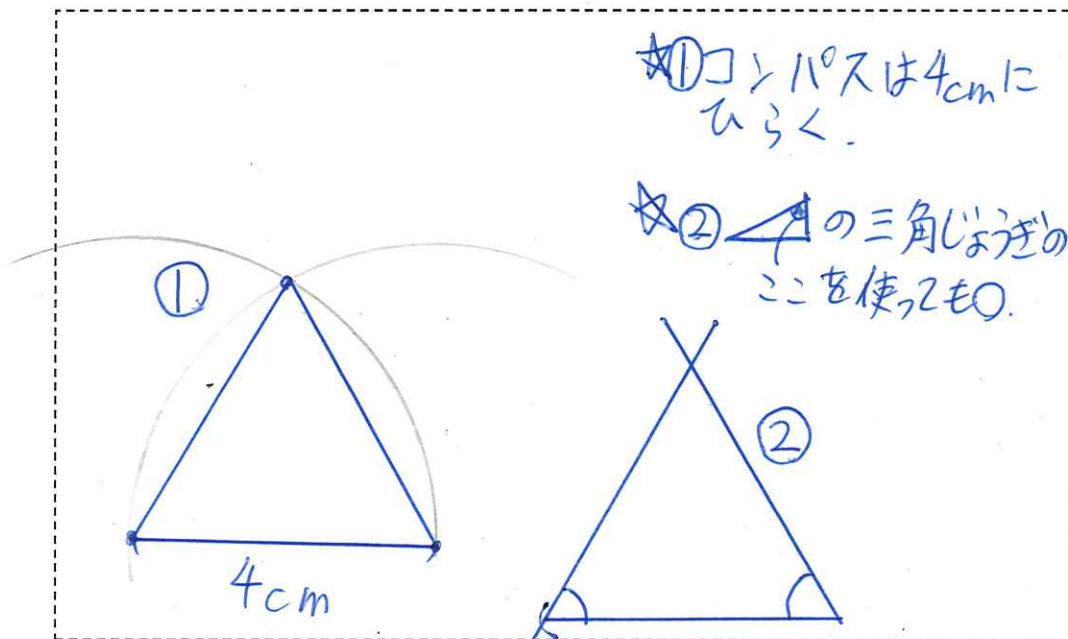
② アの角とカの角では、どちらの角が大きいですか。(アの角)

⑥ 次の三角形をかきましょう。

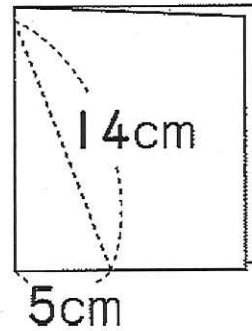
① 3つの辺の長さが、5 cm、5 cm、6 cmの二等辺三角形。



② 1つの辺の長さが、4 cmの正三角形。

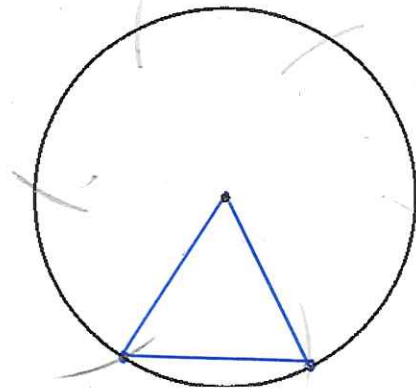


- 7 右の図のように、長方形の紙を2つにおいて、点線のところで切ります。切った紙を広げた形は、何という三角形になりますか。



(二等辺三角形)

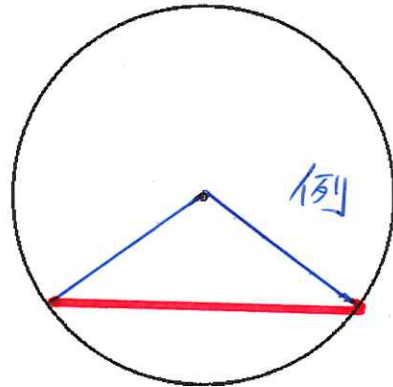
- 8 右の半径2.5 cmの円とその中心を使って、1つの辺の長さが2.5 cmの正三角形をかきましょう。



★コンパスは半径と同じはば

- 9 右の円とその中心を使って、二等辺三角形を1つかきましょう。

★赤の辺が半径と同じ長さでなく、青の二辺が半径であればOK.



- 10 半径6 cmの円を使って、三角形をかきました。点Aは、円の中心です。

- ①アイの長さは何cmですか。
(6cm)
- ②Aは何という三角形ですか。
(二等辺三角形)
- ③ウイの長さが6 cmのとき、Bは何という三角形ですか。
(正三角形)

