

小学校3年生*単元確認テスト*2学期②		大きい数のしくみ	
組	番	名前	/10

1 次の数字のいちばん左の「1」は何の位でしょう。(1点)
 1006367人(富山県の人口 令和5年10月) の位

2 数字で書きましょう。(2点)
 (1) 七十一万六千九百五十五

(2) 1000万を6こ、100万を2こ、1万を5こ集めた数

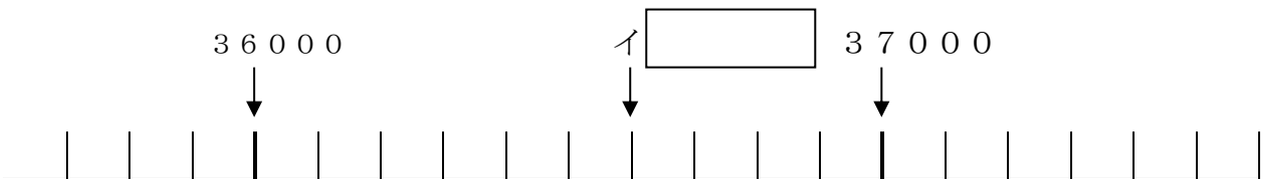
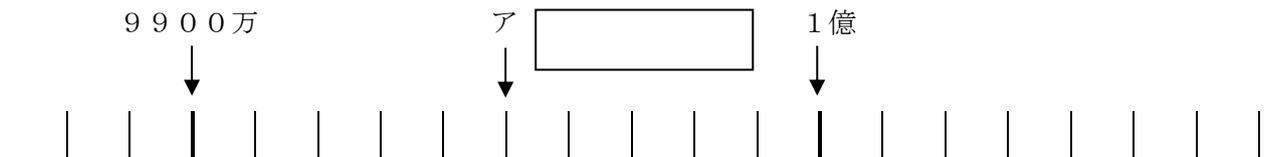
3 次の□にあてはまる数を書きましょう。(3点)

(1) 74000000は1000を こ集めた数です。

(2) 500000は5万を 倍した数です。

(3) 30000を100でわった数は です。

4 次の数直線で、アとイのめもりが表す数を書きましょう。(2点)



5 68000はどんな数ですか。□にあてはまる数を書きましょう。(2点)

(1) 70000より 小さい数

(2) 8000と をあわせた数

小学校3年生*単元確認テスト*2学期③		かけ算の筆算(1)①	
組	番	名前	/10

1 200×7の計算のしかたを考えましょう。(4点)



200は の2こ分の数。

200×7は100が、2×7= で、 こあると
 ということだから、

200×7の答えは、 になる。

2 次の問題に答えましょう。

(1) 1こ24円のおかしを3こ買いました。代金を求めるにはどんな式になりますか。

(1点)



(2) (1)の式の答えをもとめるのに、たけしくんは、以下のように考えました。□にあてはまる

数を書きましょう。

(5点)

+	-
<input type="text"/> 10 <input type="text"/> 10	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 1
<input type="text"/> 10 <input type="text"/> 10	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 1
<input type="text"/> 10 <input type="text"/> 10	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 1

20 × 3

4 × 3

24を20と に

分けて、

20 × 3 =

× 3 =

あわせて

小学校3年生*単元確認テスト*2学期④		かけ算の筆算 (1) ②	
組	番	名前	/10

1 次のかけ算を筆算でしましょう。(4点)

(1) 82×4	(2) 25×3	(3) 78×6	(4) 67×9

2 758×6 の筆算のしかたをまとめました。□にあてはまる数を書きましょう。(4点)

$$\begin{array}{r}
 758 \\
 \times \quad 6 \\
 \hline
 48 \dots \square \times 6 \\
 30 \textcircled{} \dots \square \times 6 \\
 42 \textcircled{} \textcircled{} \dots \square \times 6 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

3 くふうして計算しましょう。(2点)

(1) $426 \times 5 \times 2$

(2) $125 \times 4 \times 6$

小学校3年生*単元確認テスト*2学期⑤		かけ算の筆算 (1) ③	
組 番	名前		/10

1 次のかけ算を筆算でしましょう。(4点)

(1) 238 × 6	(2) 125 × 8	(3) 713 × 9	(4) 467 × 4

2 次の筆算のまちがいを見つけ、どこがまちがっているのかをふきだしに書き、正しく計算し直しましょう。(1点)

$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 3 \\ \hline 126 \end{array}$$

まちがっているところ(1点)



$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

3 1はこに88円のおかしが6こ入っています。2はこ買うと代金はいくらになりますか。

(2点)

式

答え

4 285 mL入りのジュースを4本買います。1本108円です。(2点)

(1) 代金はいくらですか。

答え

(2) 全部で何mLですか。

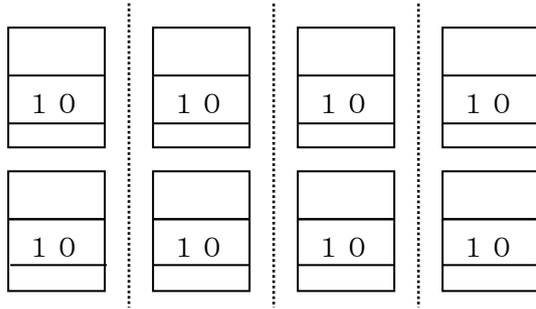
答え

小学校3年生*単元確認テスト*2学期⑥		大きい数のわり算、分数とわり算	
組	番	名前	/10

1 80まいの色紙を4人で同じ数ずつ分けます。(2点)

(1) 一人分は何まいになりますか。式を書きましょう。

(2) (1)の式の計算のしかたを考えましょう。下の□にあてはまる数を書きましょう。

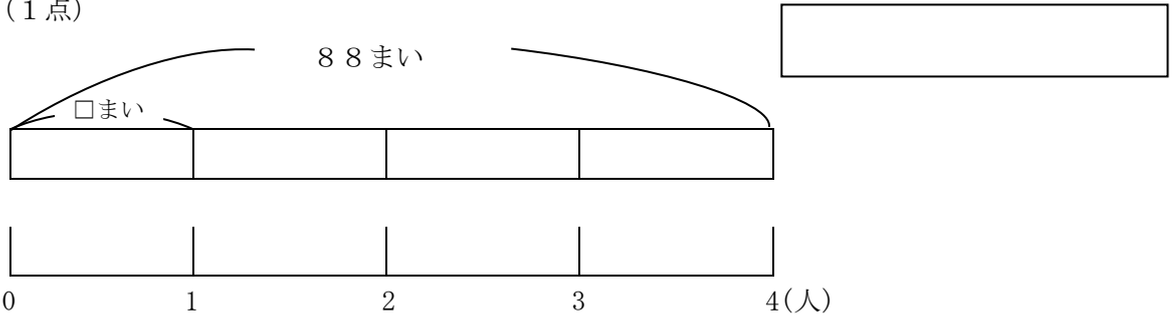


$$8 \div 4 = 2$$

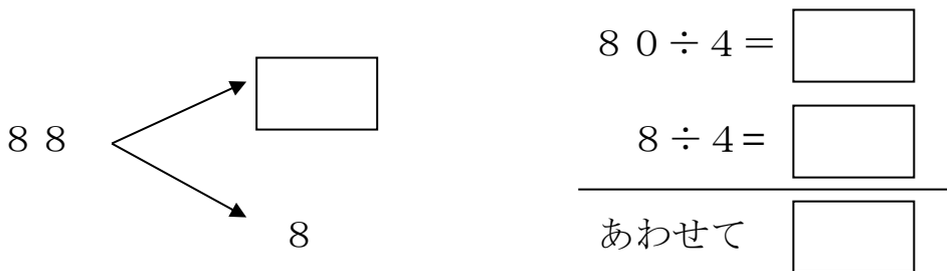
$$80 \div 4 = \square$$

2 次の問題に答えましょう。

(1) 88まいの色紙を4人で同じ数ずつ分けます。一人分は何まいになりますか。式を書きましょう。(1点)



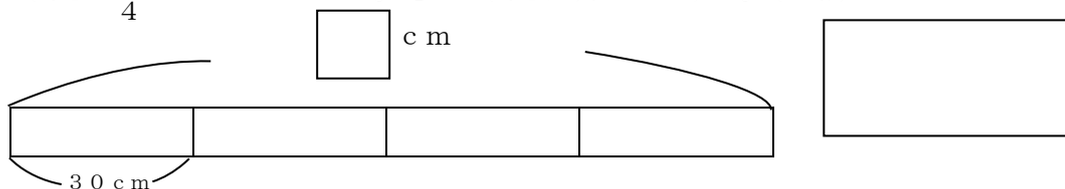
(2) 上の問題の計算のしかたを考えましょう。(4点)



3 計算しましょう。(2点)

(1) $33 \div 3 = \square$ (2) $84 \div 2 = \square$

4 もとの長さの $\frac{1}{4}$ が 30 cm でした。もとの長さは何 cm ですか。(1点)



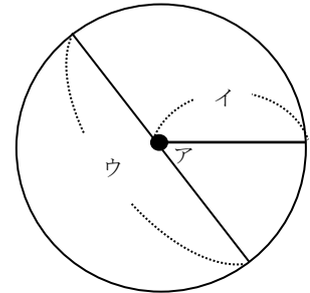
小学校3年生 *単元確認テスト* 2学期⑦		円と球	
組 番	名前		/10

1 コンパスを使って、右のような形をかきました。 次の(1)、(2)、(3)の問いに答えましょう。 (3点)

(1) アの点を何とといいますか。

(2) イの直線を何とといいますか。

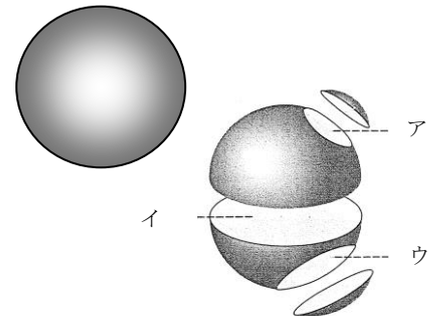
(3) ウの直線を何とといいますか。



2 ボールのようなまるい形について、次の(1)、(2)の問いに答えましょう。 (2点)

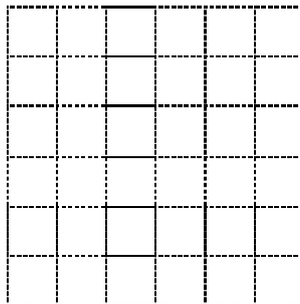
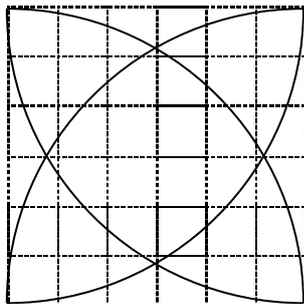
(1) このようなどこからみても円に見える形を何とといいますか。

(2) この形を切った切り口(ア、イ、ウ)はどんな形ですか。

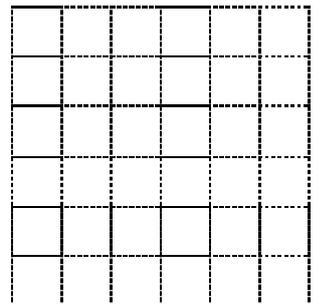
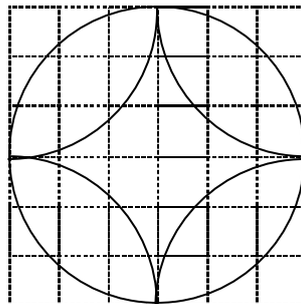


3 コンパスを使って、左のもようと同じ形を書きましょう。 (2点)

(1)



(2)



4 右下のように、はこの中にボールがぴったりと入っています。 次の(1)、(2)の問いに答えましょう。 (3点)

(1) はこの高さをはかると10cmでした。はこのたての長さは何cmになりますか。

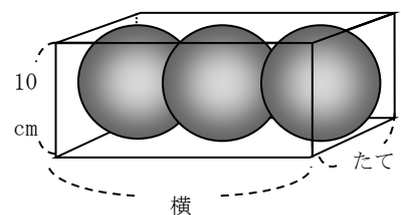
 cm

(2) はこの横の長さは何cmになりますか。

式をつかってもとめましょう。

式

答え cm



小学校3年生*単元確認テスト*2学期⑧		小数①	
組	番	名前	/10

1 次の□の中の数を整数と小数に分けて記号で書きましょう。(全正1点)

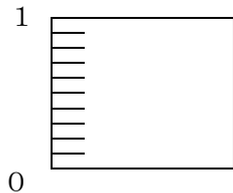
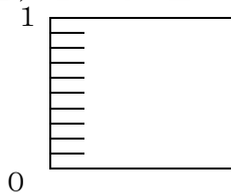
ア 5 イ 4.8 ウ 10 エ 0.3 オ 7.5

整数

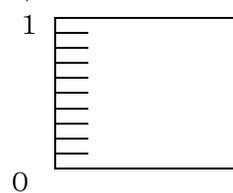
小数

2 水のかさだけ、色をぬりましょう。(2点)

(1) 1.6 L



(2) 0.8 L



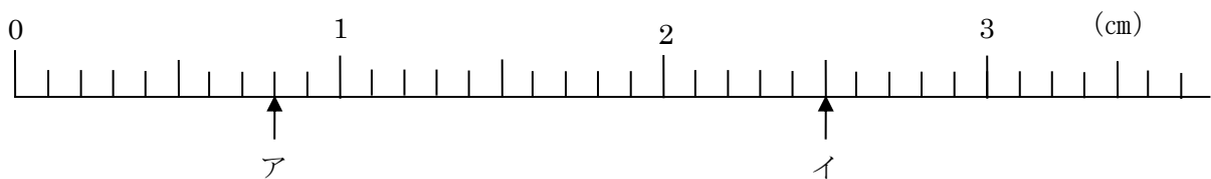
3 (1) (2) は□にあてはまる数、(3) は不等号を書きましょう。(3点)

(1) 2 L と L で 2.5 L

(2) 120 cm = m

(3) 4 4.1

4 数直線のア、イのめもりが表す長さは、それぞれ何cmですか。(2点)



ア

イ

5 0.5 kg のさらに、3.2 kg のバナナをのせて重さをはかりました。あわせて何kg になりますか。(2点)

式

筆算

答え _____

小学校3年生*単元確認テスト*2学期⑨		小数②	
組	番	名前	/10

1 計算しましょう。(6点)

(1) $0.4 + 0.9 =$ (2) $1.5 + 0.5 =$

(3) $4 + 0.6 =$ (4) $1.6 - 0.8 =$

(5) $1 - 0.6 =$ (6)
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3.4 \\ \hline \end{array}$$

2 □にあてはまる数を書きましょう。(2点)

(1) 2.8は、0.1を こ集めた数です。

(2) 0.1を43こ集めた数は です。

3 おも重さ1.8kgのケースに、くだものを入れて重さをはかったら9.3kgになりました。くだものの重さは何kgでしょう。(2点)

式

筆算

答え _____

小学校3年生*単元確認テスト*2学期⑩		重さのたんいとはかり方	
組 番	名前		/10

1 下の文に合う重さのたんいを に書きましょう。(3点)

(1) 小学6年生の男子一人の体重 45

(2) 1本200gのバナナが10本ある全体の重さ 2

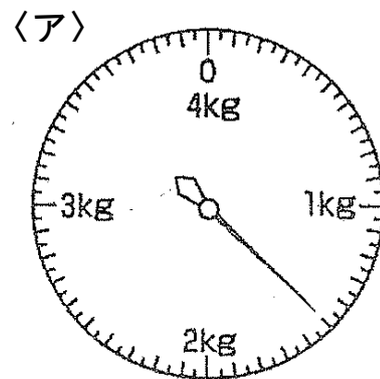
(3) 算数の教科書1さつの重さ 150



2 次の問題に答えましょう。(2点)

(1) アのはかりは、何キログラムまではかることができますか。

(2) はりがさしている重さを書きましょう。



3 次の重さを () の中のたんいで表しましょう。(2点)

(1) 1kg750g (g)

(2) 3080g (kg、g)

4 次の問題に答えましょう。(全正1点)

250gの入れものに魚を入れて重さをはかったら、1kg200gでした。魚の重さは何gでしょう。



式

答え

5 () にあてはまる数を書きましょう。(2点)

(1) () (2)

() 倍
 1mm \Rightarrow 1m

() 倍
 1mL \Rightarrow 1L