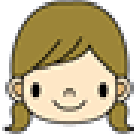


小学校3年生*単元確認テスト*2学期②		かけ算の筆算1-(1)	
組	番	名前	/10

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
 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③		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)

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

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④		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)



正しい計算へ

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

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。

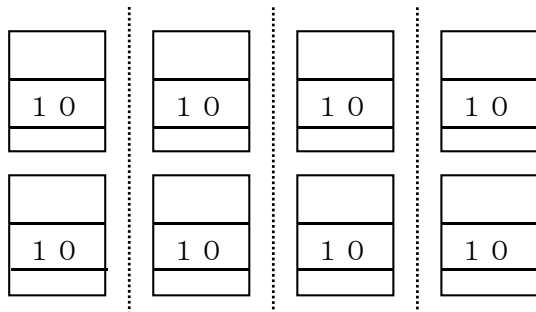
答え

小学校3年生*単元確認テスト*2学期⑤		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。

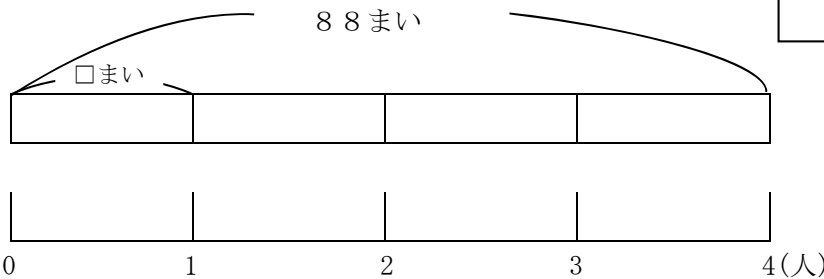


$$8 \div 4 = 2$$

$$80 \div 4 = \square$$

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)

88

}

8

$$80 \div 4 = \square$$

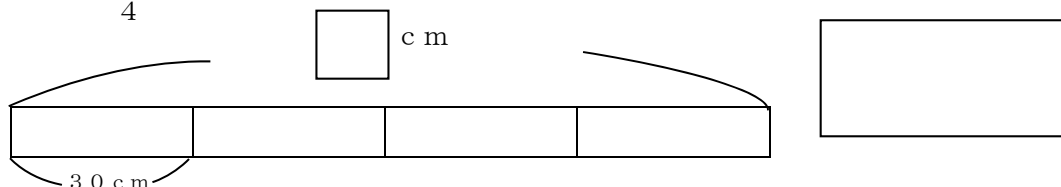
$$8 \div 4 = \square$$

あわせて

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⑥		円と球	
組 番	名前		/10

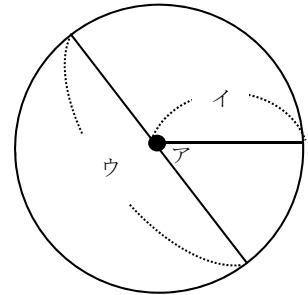
1 コンパスを使って、右のような形をかきました。 次の(1)、(2)、(3)の間に答えましょう。 (3点)

(1) アの点を何とといいますか。

円の

(2) イの直線を何とといいますか。

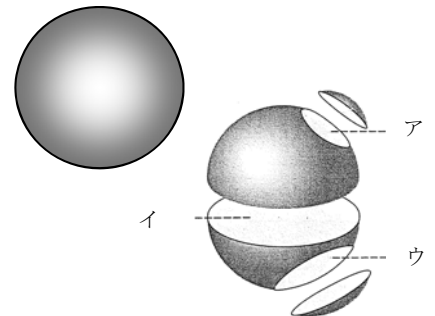
(3) ウの直線を何とといいますか。



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

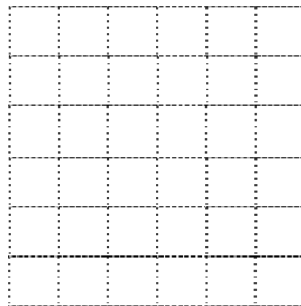
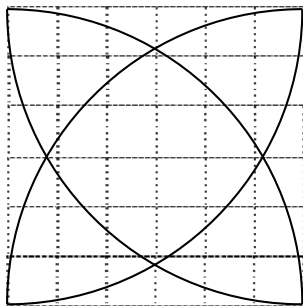
(1) このようなどこからみても円に見える形を何とといいますか。

(2) この形を切った切り口(ア、イ、ウ)はどんな形ですか。

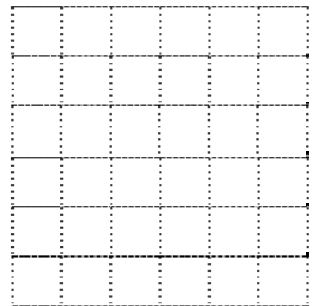
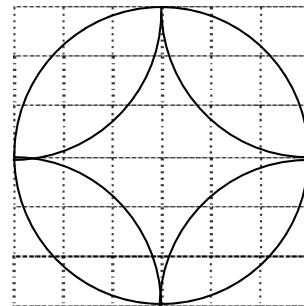


3 コンパスを使って、左のもよと同じ形を書きましょう。 (2点)

(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)の間に答えましょう。 (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。

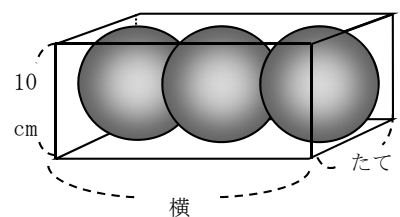
cm

(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⑦		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)

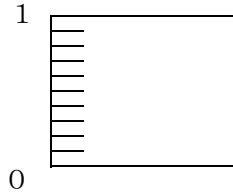
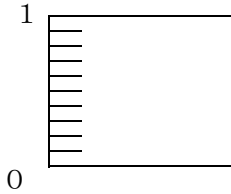
ア 5	イ 4.8	ウ 10	エ 0.3	オ 7.5
-----	-------	------	-------	-------

整数

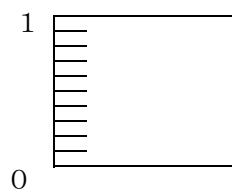
小数

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



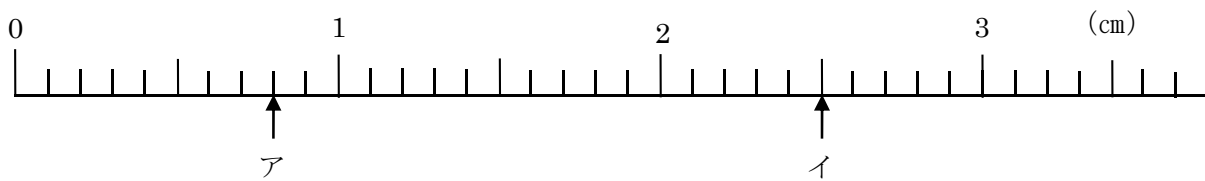
3 (1) (2) は□にあてはまる数、(3) は不等号を書きましょう。(3点)

(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⑧			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⑨		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

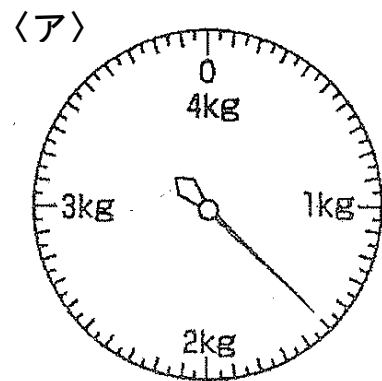
(3) 算数の教科書1さつの重さ 150



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。



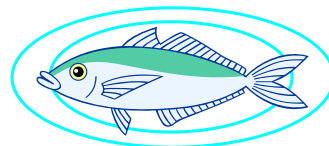
3 次の重さを () の中のたんいで表しましょう。(2点)

(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。

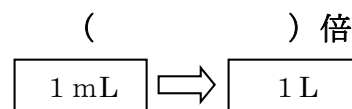
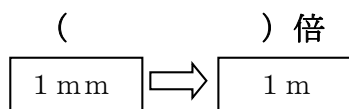


式

答え

5 () にあてはまる数を書きましょう。(2点)

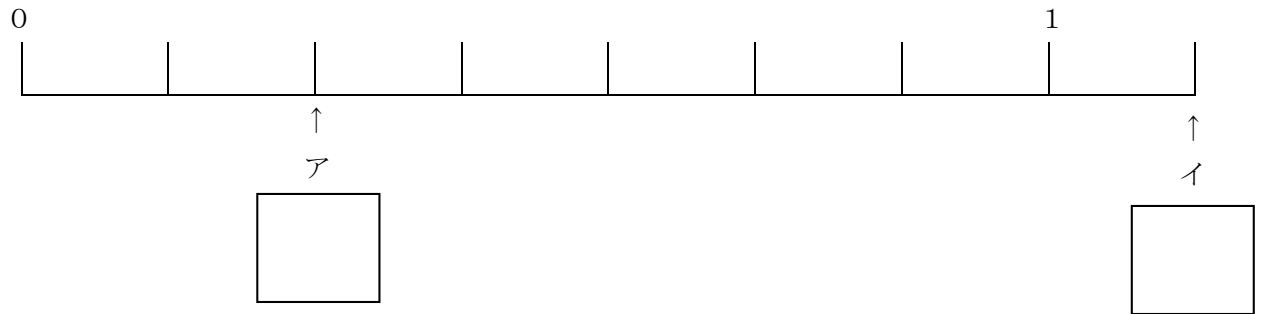
(1) () 倍 (2) () 倍



小学校3年生*単元確認テスト*2学期⑩		分数1	
組 番	名前		/10

1 下の数直線を見て答えましょう。(4点)

(1) ア、イにあてはまる分数を書きましょう。



(2) $\frac{6}{7}$ を表すめもりに↑を書きましょう。

(3) にあてはまる不等号を書きましょう。 1 $\frac{5}{7}$

2 計算をしましょう。(4点)

(1) $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$

(2) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$

(3) $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$

(4) $1 - \frac{3}{5} =$

3 オレンジジュースがパックに $\frac{2}{7}$ L あります。びんに $\frac{3}{7}$ L あります。あわせて何Lになりますか。(2点)

式

答え

小学校3年生*単元確認テスト*2学期①		分数2	
組	番	名前	/10

1 □にあてはまる数を書きましょう。(2点)

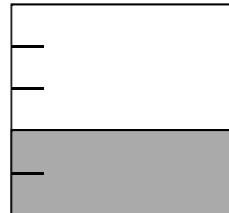
$\frac{5}{9}$ の分母は □ で、分子は □ です。

2 水のかさは何Lですか。(2点)

(1) 1L



(2) 1L



3 □に当てはまる不等号を書きましょう。(2点)

(1)

$\frac{6}{10}$ □ 0.5

(2)

0.3 □ $\frac{13}{10}$

4 次の長さを分数で答えましょう。(2点)

(1) $\frac{1}{5}$ m の 4 こ分の長さ

(2) $\frac{1}{6}$ m の 7 こ分の長さ

5 $\frac{5}{8}$ m と $\frac{3}{8}$ m では、どちらがどれだけ長いでしょうか。(2点)

式

答え