



夏休み前のまとめ

名
前
8
69

組 番

知識・技能

/100
点

出題範囲 1. 整数と小数～◆小数の倍

知識・技能
 ・小数のしくみや小数の計算の大小関係、2つの量の関係がわかる。(1～3E)
 ・直方体の体積を求めること、小数のかけ算・わり算ができる。(4G～8)

1 □にあてはまる数を書きましょう。 各5点[10]

① $2.15 = 1 \times 2 + 0.1 \times 1 + 0.01 \times \square$

② $40.7 = 10 \times 4 + 1 \times \square + 0.1 \times \square$

2 次の数は、6.12をそれぞれ何倍、または何分の
一にした数ですか。 各5点[10]

① 61.2 ()

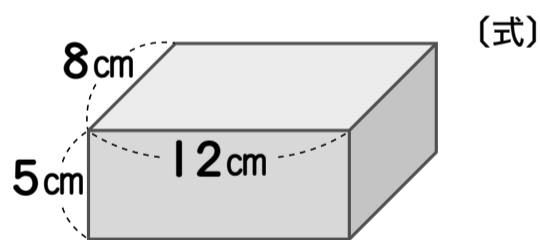
② 0.612 ()

3 積や商が、5より小さくなるのは、どれとどれで
すか。記号で答えましょう。 各5点[10]

ア 5×0.9	イ 5×3.08
ウ $5 \div 0.25$	エ $5 \div 8$

() と ()

4 体積を求めましょう。 式・答え各5点[10]



答え ()

5 ○は□に比例していますか。正しいほうを○で
囲みましょう。 各5点[10]

① 10円玉のまい数□まいと、金額○円

まい数□(まい)	1	2	3	4	5
金額 ○(円)	10	20	30	40	50

(比例している ・ 比例していない)

② たん生日が同じ妹の年れい□オと、兄の年れい○オ

妹の年れい□(オ)	1	2	3	4	5
兄の年れい○(オ)	6	7	8	9	10

(比例している ・ 比例していない)

6 計算をしましょう。 各5点[20]

① $\begin{array}{r} 4.16 \\ \times 3.7 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 1.8 \\ \times 3.2 \\ \hline \end{array}$
③ $\begin{array}{r} 0.68 \\ \times 2.5 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$

7 わりきれるまで計算しましょう。 各5点[20]

① $1.7 \overline{) 5.78}$	② $2.9 \overline{) 1.16}$
③ $3.6 \overline{) 9}$	④ $0.6 \overline{) 7.5}$

8 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。 各5点[10]

① $2.3 \overline{) 5.47}$	② $7.2 \overline{) 420}$
()	()

算数

夏休み前のまとめ

出題範囲 1. 整数と小数～小数の倍

名前
8
69
前

組 番

思考・判断・表現

/100
点

思考・判断・表現 • 問題の場面を考えて、答えを求めることができる。(1~5)

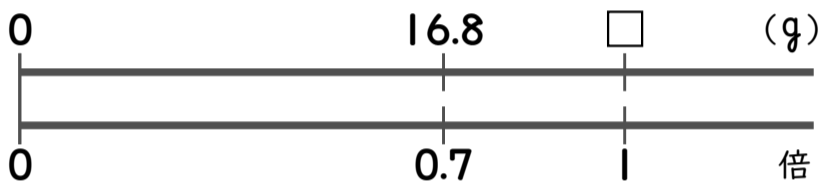
1 1mのねだんが80円のテープを、2.5m買いました。代金は何円ですか。 式・答え各5点[10]

(式)

筆算スペース

答え ()

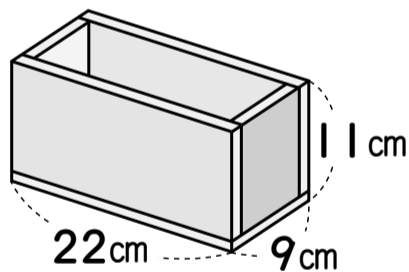
2 塩が16.8gあります。これはさとうの重さの0.7倍です。さとうの重さは何gですか。 式・答え各5点[10]



(式)

答え ()

3 厚さ1cmの板で、右のような直方体の形をした入れ物を作りました。 [20]



① この入れ物の内のりの横は20cmです。内のりの方、深さはそれぞれ何cmですか。 各5点[10]

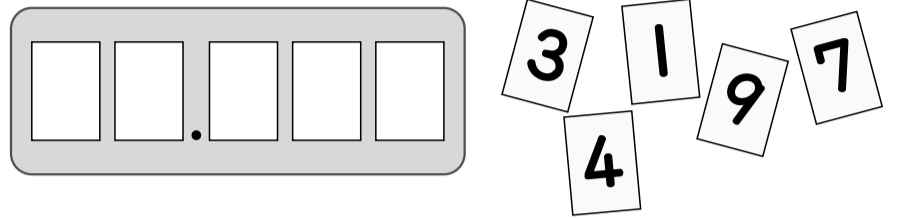
(たて _____、横20cm、深さ _____)

② 入れ物の容積は何cm³ですか。 式・答え各5点[10]

(式)

答え ()

4 □に右の5まいのカードを1まいずつあてはめて、次の小数をつくりましょう。 各10点[30]

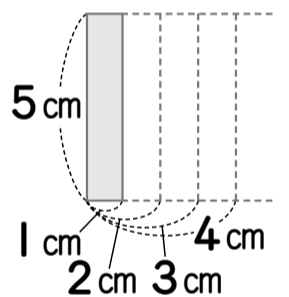


① つくれる数のうち、いちばん小さい数はいくつですか。 ()

② つくれる数のうち、2番めに大きい数はいくつですか。 ()

③ つくれる数のうち、50にいちばん近い数はいくつですか。 ()

5 右の図のように、長方形の横の長さを1cmずつ変えていくときの、横の長さ□cmと面積○cm²の関係を調べます。 各10点[30]



横の長さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積 ○(cm²)	5	10	15		

① 上の表のあいているところに、あてはまる数を書きましょう。

② □と○の関係を式に表しましょう。 ()

③ 横の長さが20cmのときの面積は何cm²ですか。 ()

見なおしたら、○をつけましょう。()