



夏休み前のまとめ

名前
12
109

組 番

知識・技能

/100
点

出題範囲 1. 小数と整数～7. 小数のかけ算

知識・技能

- 偶数・奇数、小数のしくみ、計算のきまりがわかる。(1)～(3)
- 合同な三角形の対応する辺・角、2つの量の関係がわかる。(5)(6)
- 小数のかけ算ができる。(4)
- 人口密度や平均を求めることができる。(7)(8)

1 次の整数を、偶数と奇数に分けましょう。
(完答)各5点[10]

0 8 17 89 132 405

▶ 偶数 ()
▶ 奇数 ()

2 □にあてはまる数を書きましょう。 各5点[20]

① $1.95 = \square \times 1 + \square \times 9 + \square \times 5$

② $0.62 = \square \times 6 + \square \times 2$

③ 4.37を100倍した数は

④ 379を $\frac{1}{10}$ にした数は

3 □にあてはまる数を書きましょう。 各5点[10]

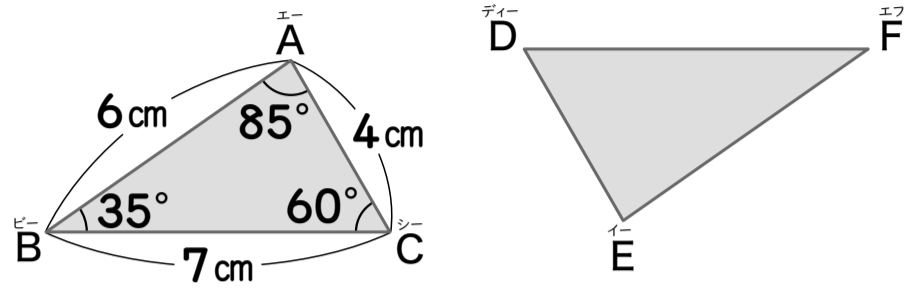
① $4.7 \times 8.3 = 8.3 \times \square$

② $6.4 \times 5.2 - 2.4 \times 5.2$
 $= (6.4 - \square) \times 5.2$

4 かけ算をしましょう。 各5点[20]

① $\begin{array}{r} 1.6 \\ \times 3.2 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 4.95 \\ \times 5.6 \\ \hline \end{array}$
③ $\begin{array}{r} 7.3 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 0.68 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$

5 下の2つの三角形は合同です。 各5点[10]



- ① 辺DFの長さは何cmですか。 ()
- ② 角Eの大きさは何度ですか。 ()

6 ○は□に比例していますか。正しい方を○で囲みましょう。 各5点[10]

① 10円玉のまい数と金額

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と兄の年れい

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

(比例している ・ 比例していない)

7 人口7200人、面積36km²の町の人口密度を求めましょう。 式・答え各5点[10]

(式)

答え ()

8 平均を求めましょう。 式・答え各5点[10]

1.2g、0.9g、1.5g、1.1g、0.8g

(式)

答え ()

算数

夏休み前のまとめ

12
109
名前

組 番

思考・判断・表現

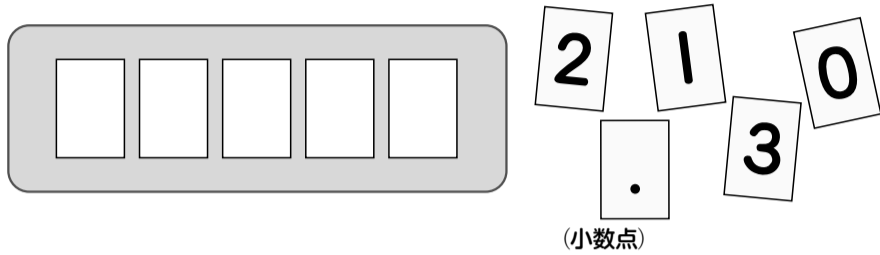
/100
点

出題範囲 1. 小数と整数～7. 小数のかけ算

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。(1～7)

1 □に右の5まいのカードを1まいずつあてはめて、次の小数を作りましょう。ただし、0と小数点はいちばん右には置かないことにします。 各5点[15]



- ① いちばん小さい小数。 ()
- ② いちばん大きい小数。 ()
- ③ 2より大きくて、2にいちばん近い小数。 ()

2 1mあたりの重さが20kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼう1.6mの重さは何kgですか。

式・答え各5点[10]

(式)

筆算スペース

答え ()

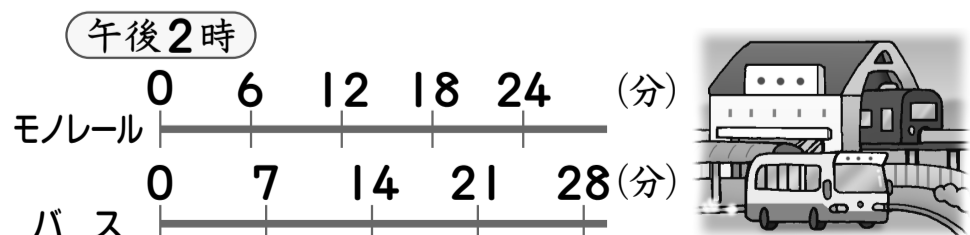
3 れんさんの歩はばは約0.58mです。れんさんが、公園のまわりを歩いたところ、1200歩でした。公園のまわりは約何mと考えられますか。

式・答え各5点[10]

(式)

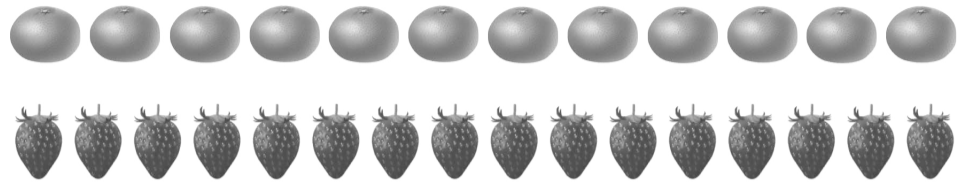
答え ()

4 駅から、モノレールは6分おきに、バスは7分おきに発車します。午後2時に同時に出発しました。次に同時に出発するのは、何時何分ですか。 [5]



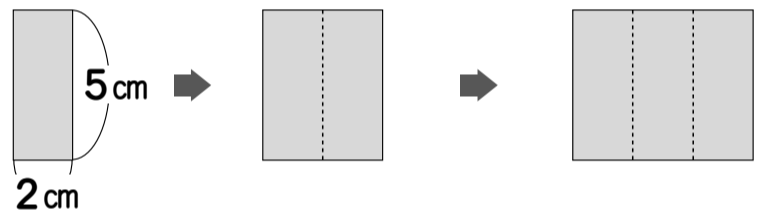
()

5 みかん12個といちご16個を、どちらも同じ数ずつ、何人かの子どもに、あまりなく配ろうと思います。できるだけ多くの子どもに配ることができるのは、何人のときですか。 [10]



()

6 次の図のように、たて5cm、横2cmの長方形をつなげていきます。つなげてできた長方形の横の長さ^{ひれい}と面積の関係を調べます。 各10点[30]



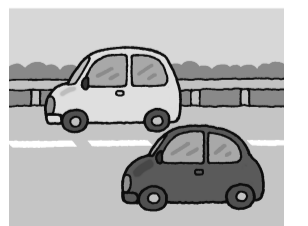
- ① 横の長さを□cm、面積を○cm²として、面積を求める式を書きましょう。 ()
- ② 下の表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。

横の長さ□(cm)	2	4	6	8	10
面積○(cm ²)	10	20	30		

- ③ 長方形の面積は、横の長さ^{ひれい}に比例するといえますか。 ()

7 ガソリン1Lあたり9km走る㊸の自動車と、15km走る㊹の自動車があります。同じ道を180km走ると、使うガソリンの量はどちらが何L多いですか。 式・答え各10点[20]

(式)



答え () の自動車が () 多い。

見なおしたら、○をつけましょう。()