



前期のまとめ

名前
12
129

組 番

知識・技能

/100
点

出題範囲 1. 小数と整数～8. 小数のわり算

知識・技能

- 倍数・約数、小数のしくみや小数点の移り方、小数の計算の積や商の大小関係、合同な図形の対応する辺・角、2つの量の関係がわかる。(1～356)
- 小数のかけ算やわり算、単位量あたりの大きさや平均を求めることができる。(478)

1 次の整数の中から、6の倍数と24の約数をそれぞれ全部見つけて書きましょう。(完答)各5点[10]

- 2 6 9 12 24 36

▼6の倍数 () ▼24の約数 ()

2 □にあてはまる数を書きましょう。各5点[15]

① $7.05 = \square \times 7 + \square \times 5$

② 1.47を10倍した数は

③ 18.2を $\frac{1}{100}$ にした数は

3 次の計算で、□にあてはまる不等号を書きましょう。各5点[15]

① $4.5 \times 0.9 \square 4.5$

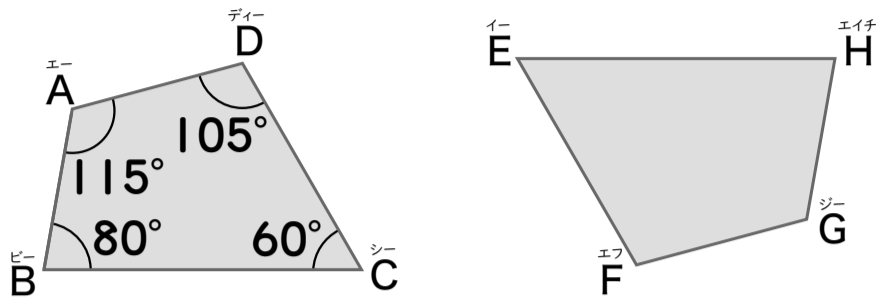
② $0.8 \div 1.2 \square 0.8$

③ $0.8 \div 0.5 \square 0.8$

4 計算をしましょう。わり算は、わり切れるまでわり進めましょう。各5点[20]

① $\begin{array}{r} 9.4 \\ \times 2.5 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 0.26 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$
③ $2.9 \overline{) 1.16}$	④ $3.6 \overline{) 9}$

5 下の2つの四角形は合同です。各5点[10]



- ① 辺ADに対応する辺はどれですか。 ()
- ② 角Eの大きさは何度ですか。 ()

6 下の表は、1個の重さが4gのコインの数□個と重さ○gの関係をまとめたものです。各5点[10]

数□(個)	1	2	3	4	5	6
重さ○(g)	4	8	12	16	20	24

2倍, 3倍, □倍, □倍

- ① 上の表の□にあてはまる数を書きましょう。
- ② □と○との関係を式に表しましょう。 ()

7 28m^2 の畑で 42kg のじゃがいもが採れました。 1m^2 あたりに採れたじゃがいもの重さを求めましょう。式・答え各5点[10]

(式)

答え ()

8 次の表を見て、平均を求めましょう。式・答え各5点[10]

曜日	月	火	水	木	金
利用者数(人)	5	0	4	8	13



(式)

答え ()



前期のまとめ

名前
12
129

組 番

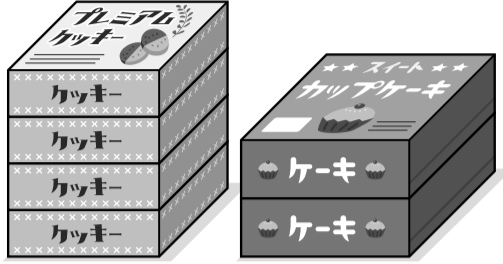
思考・判断・表現

/100
点

出題範囲 1. 小数と整数～8. 小数のわり算

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 高さ8cmのクッキーの箱と、高さ10cmのケーキの箱を積んでいきます。 各5点[10]



① クッキーの箱とケーキの箱がはじめて同じ高さになるのは、高さが何cmのときですか。

()

② クッキーの箱とケーキの箱がはじめて同じ高さになるときの箱の個数は、それぞれ何個ですか。

(クッキーの箱 _____、ケーキの箱 _____)

2 面積が24.7㎡で、横の長さが6.5mの長方形の花だんがあります。たての長さは何mですか。

式・答え各5点[10]

(式)

筆算スペース

答え ()

3 4本で500円の㊸のペンと、5本で650円の㊹のペンでは、どちらのペンが高いといえますか。1本あたりの値段で比べましょう。

式・答え各5点[10]

(式)

答え () のペン

4 ある数に3.2をかけるのを、まちがえて3.2をたしたので、答えが10.8になってしまいました。この計算の正しい答えを求めましょう。

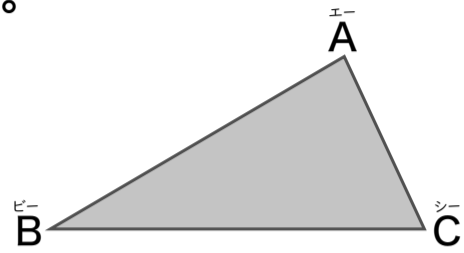
式・答え各5点[10]

(式)

答え ()

5 下の三角形と合同な三角形をかくには、どこを測ればよいですか。□から2つ選び、㉠～㉢で答えましょう。

各10点[20]



- ㉠ 辺AB、辺BCの長さ
- ㉡ 辺AB、辺BCの長さと、角Bの大きさ
- ㉢ 辺BCの長さと、角Aの大きさ
- ㉣ 辺BCの長さと、角B、角Cの大きさ
- ㉤ 角A、角B、角Cの大きさ

() ()

6 1mの重さが15gのはり金の、長さ□mと重さ○gの関係について調べます。

各10点[20]

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6
重さ○(g)	15	30	45	60	75	90

① □と○の関係を式に表しましょう。

()

② はり金の長さが8mのとき、重さは何gですか。

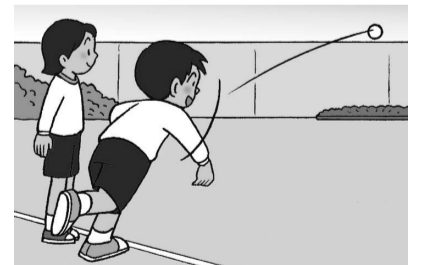
()

7 下の表は、5年生男子のソフトボール投げの成績です。5年生男子全体の投げたきよりの平均は何mですか。

式・答え各10点[20]

ソフトボール投げの成績(5年生男子)

	人数	投げたきよりの平均
1組男子	14人	29m
2組男子	16人	26m



(式)

答え ()