

算数 まとめ

出題範囲 1.対称な図形～5.分数のわり算

6
72

な
ま
え

組 番

/100

知識・理解

(/50)

37～40ページ

1 みきさんは、オレンジを買いに行きました。 各10点[20]

① 1個160円のオレンジを x 個買ったときの代金を式に表しましょう。

()

② オレンジを3個買ったときの代金を求めましょう。

()

65ページ

2 商が6より小さくなるものを2つ選び、ア～エで答えましょう。各10点[20]

ア $6 \div \frac{1}{4}$

イ $6 \div 1\frac{1}{3}$

ウ $6 \div \frac{7}{6}$

エ $6 \div \frac{3}{8}$



わる数が1より小さいか大きいかを考えよう。

() ()

53ページ

3 □にあてはまる数を書きましょう。 [10]

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{6}\right) \times 12$$

$$= \frac{3}{4} \times \square + \frac{1}{6} \times \square$$

技能

(/50)

4 計算をしましょう。 各10点[30]

48ページ

① $\frac{4}{9} \times \frac{6}{7}$

()

59～62ページ

② $\frac{5}{8} \div \frac{2}{3}$

()

64ページ

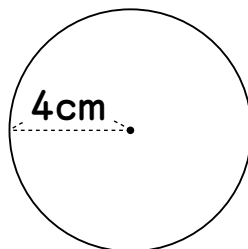
③ $1\frac{1}{6} \div 3\frac{1}{2}$

()

27ページ

5 下の円の面積を求めましょう。

式・答え各10点[20]



円の面積
= 半径 × 半径 × 円周率 だよ。



[式]

答え ()

算数 まとめ

出題範囲 1.対称な図形~5.分数のわり算

6
72

な
ま
え

組 番

/50

数学的な考え方

(/50)

45~48ページ

1 1 dLで、板を $\frac{3}{5} m^2$ ぬれるペンキが

あります。このペンキ $\frac{10}{9} dL$ では、板を

何 m^2 ぬれますか。 式15点・答え10点[25]

[式]

答え ()

59~62ページ

2 $\frac{15}{4} m$ の重さが $\frac{5}{6} kg$ のロープがあ

ります。このロープ $1 m$ の重さは何 kg ですか。 式15点・答え10点[25]

[式]

答え ()