のカカッ 弄 () 年() 組(

)番

名前(

次の問題を計算しましょう。(10点×8問)

$$(1) \frac{2}{3} \div 3 =$$

$$(2) \frac{3}{7} \div 8 =$$

$$(3) \frac{5}{9} \div 4 =$$

$$(4) \frac{1}{4} \div 6 =$$



1 次の問題を計算し
$$(1) \frac{2}{3} \div 3 =$$

$$(3) \frac{5}{9} \div 4 =$$

$$(5) \frac{9}{10} \div 3 =$$

$$(6) \ \frac{15}{16} \div 5 =$$

$$(7) \frac{25}{12} \div 10 =$$

$$(8) \ \frac{21}{100} \div 7 =$$

 $2 \frac{9}{10}$ Lのむぎ茶を8人で等分します。1人分は何Lになるでしょうか。

(2問×10点)

式



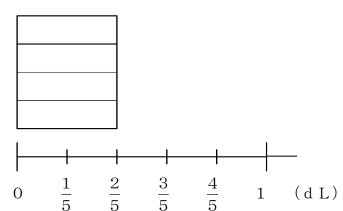
答え



- () 年() 組()番
- 名前(

1 $\frac{2}{5}$ d Lのペンキで、板を $\frac{3}{4}$ m² ぬれました。このペンキ1 d Lでは、 板を何㎡ぬれますか。(面積図10点、式・答え10点)

(1) 面積図を完成させましょう。



(式)

答え

2 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)

$$(1) \frac{2}{3} \div \frac{5}{8} =$$

$$(2) \frac{3}{7} \div \frac{4}{5} =$$

$$(3) \frac{5}{9} \div \frac{6}{7} =$$

$$(4) \frac{1}{4} \div \frac{2}{5} =$$

$$(5) \frac{9}{10} \div \frac{3}{7} =$$

$$(6) \ \frac{5}{16} \div \frac{3}{8} =$$

$$(7) \frac{2}{3} \div \frac{2}{9} =$$

$$(8) \ \frac{21}{100} \div \frac{14}{25} =$$

- - ()年()組(
-)番

- 名前(
- 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)
- $(1) \ 3 \div \frac{2}{5} =$

 $(2) \frac{6}{7} \div 8 =$

点

- $(3) \ 2\frac{2}{7} \div \frac{4}{21} =$
- $(4) 1\frac{5}{6} \div 2\frac{4}{9} =$
- $(5) \ \frac{3}{10} \div \frac{7}{8} \times \frac{7}{9} =$
- $(6) \frac{7}{12} \div \frac{4}{9} \div 5\frac{1}{4} =$
- $(7) \frac{6}{15} \div 0.9 \div 4 =$
- $(8)\ 3.2 \times 2\frac{5}{8} \div 0.28 \div 6 =$

- 2 \square に、+、-、 \times 、 \div を自由に入れて、式を完成させましょう。(20点×1問) 先に計算したいときは()を使います。答えはひとつだけかな。

分数のわり算

)年()	組	(
--------	---	---

)番

名前(

- 次の問題に答えましょう。(式・答え 各10点×4問)
- (1) 1 mの重さが $1\frac{3}{5} \text{ kg}$ の青いホースと 1 mの重さが $2\frac{2}{9} \text{ kg}$ の 緑のホースがあります。緑のホースの重さは、青いホースの 重さの何倍ですか。



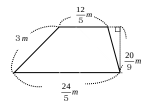
(式)



(2) りつこさんは、210円のチョコレートを買いました。このチョコレ トの値段は、ラムネの値段の $2\frac{1}{3}$ 倍です。ラムネの値段は何円ですか。 (式)

(3) 直径の長さが $\frac{20}{3}$ mの円の形をした噴水があります。この噴水の面積は 何㎡ですか。(円周率は3.14とする。) (式)

(4) 下の図のような台形の形をした土地があります。この土地の面積は何㎡ (式) ですか。



6時間で読み終わる本を1日25分ずつ読むと、何日で読み終えることができ ますか。25分を時間の単位になおして計算しましょう。 (式・答え 各10点) (式)

答え