

# わり算と分数 (5) - 2

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の分数を小数になおしなさい。わり切れないときは、小数第 3 位で四捨五入しなさい。

(1)  $\frac{7}{3} =$

答え \_\_\_\_\_

(2)  $\frac{11}{7} =$

答え \_\_\_\_\_

(3)  $\frac{19}{6} =$

答え \_\_\_\_\_

(4)  $2\frac{1}{9} =$

答え \_\_\_\_\_

(5)  $1\frac{3}{7} =$

答え \_\_\_\_\_

(6)  $1\frac{5}{11} =$

答え \_\_\_\_\_

☆ 次の 2 つの数のうち、大きいほうを答えなさい。

(1)  $\frac{9}{20}$  と 0.4

答え \_\_\_\_\_

(2)  $\frac{15}{21}$  と 0.7

答え \_\_\_\_\_

(3)  $1\frac{4}{9}$  と 1.45

答え \_\_\_\_\_

☆ 次の計算をしなさい。答えは小数と分数の両方を求めること。

(1)  $\frac{3}{2} + 0.3 =$

答え (小数) \_\_\_\_\_ (分数) \_\_\_\_\_

(2)  $\frac{3}{4} + 1.6 =$

答え (小数) \_\_\_\_\_ (分数) \_\_\_\_\_

(3)  $1\frac{5}{8} + 2.25 =$

答え (小数) \_\_\_\_\_ (分数) \_\_\_\_\_