

わり算と分数 (5)

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) $\frac{1}{2} =$

答え _____

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

答え _____

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

答え _____

(4) $\frac{54}{12} =$

答え _____

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

答え _____

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

答え _____

☆次の2つの数のうち、大きいほうを答えなさい。

(1) $\frac{7}{20}$ と 0.4

答え _____

(2) $1\frac{2}{7}$ と 1.25

答え _____

☆次の計算をしなさい。

答えは小数(または整数)と、分数の両方を求めること。

(1) $\frac{1}{2} + 1.5 =$

答え (小数または整数) _____ (分数) _____

(2) $\frac{4}{20} + 0.05 =$

答え (小数または整数) _____ (分数) _____

(3) $\frac{7}{25} + 0.76 =$

答え (小数または整数) _____ (分数) _____