

開始日 月 / 日	終了日 月 / 日
--------------	--------------

中1式の計算 _____
 分数の割り算と応用問題-②

間違えた数	NAME

Aコース

Bコース

Cコース

Dコース

① $(25x-45) \div \frac{5}{7}$
 $= 35x - 63$

① $(16x+28) \div (-\frac{4}{7})$
 $= -28x - 49$

① $\frac{a+2}{3} + \frac{-5a+2}{6}$
 $= \frac{-a+2}{2}$

① $\frac{2x+3}{2} + \frac{-x-4}{3}$
 $= \frac{4x+1}{6}$

② $(32a-40) \div (-\frac{8}{3})$
 $= -12a + 15$

② $(27x-21) \div \frac{3}{8}$
 $= 72x - 56$

② $\frac{3a-5}{4} - \frac{2a-4}{3}$
 $= \frac{a+1}{12}$

② $\frac{6x-1}{3} - \frac{8x-5}{4}$
 $= \frac{11}{12}$

③ $(21x+12) \div (-\frac{3}{2})$
 $= -14x - 8$

③ $(35a-56) \div (-\frac{7}{6})$
 $= -30a + 48$

③ $\frac{6x-2}{4} - \frac{3x-5}{10}$
 $= \frac{5x}{5}$

③ $\frac{5x-1}{3} + \frac{3x+1}{2}$
 $= \frac{19x+1}{6}$

④ $(63a-18) \div \frac{4}{9}$
 $= 28a - 8$

④ $(65a-80) \div (-\frac{5}{2})$
 $= -26a + 32$

④ $\frac{3x+2}{6} + \frac{-5x-3}{8}$
 $= \frac{-3x-1}{24}$

④ $\frac{2x+1}{3} - \frac{x-2}{6}$
 $= \frac{3x+4}{6}$

⑤ $(42a-30) \div (-\frac{6}{5})$
 $= -35a + 25$

⑤ $(14x-22) \div \frac{2}{9}$
 $= 63x - 99$

⑤ $-a - \frac{2a+2}{3}$
 $= \frac{-5a-2}{3}$

⑤ $-4x - \frac{x-9}{3}$
 $= \frac{-13x+9}{3}$