

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

中2式の計算 \_\_\_\_\_  
単項式÷単項式-②

間違えた数	NAME

Aコース

- ①  $12xy \div 16y$   
=  $\frac{3x}{4}$   
~~= x~~
- ②  $(-24ab) \div (-6b)$   
= 4a
- ③  $(-15xy) \div 3y$   
=  $-5x$
- ④  $18xy \div 10xy$   
=  $\frac{9}{5}$
- ⑤  $(-7mn) \div (-21m)$   
=  $\frac{n}{3}$
- ⑥  $42abc \div (-14bc)$   
= -3a
- ⑦  $(-36xyz) \div (-24xz)$   
=  $-\frac{3y}{2}$
- ⑧  $(-14ab) \div 35ab$   
=  $-\frac{2}{5}$
- ⑨  $(-33mn) \div (-45mn)$   
=  $\frac{11}{15}$  ~~x~~

Bコース

- ①  $a^3 \div a^3$   
~~= 1~~
- ②  $(-24x^3) \div 8x^2$   
= -3x  
~~x~~
- ③  $-30m^3 \div (-8mn)$   
=  $\frac{15m^2}{4n}$
- ④  $9x^2y^2 \div 24xy^2$   
=  $\frac{3x}{8}$
- ⑤  $54xy^3 \div (-36x^2y^2)$   
=  $-\frac{3y}{2x}$
- ⑥  $(-40ab^2c) \div (-35a^2c^2)$   
=  $\frac{8b^2}{7ac}$

Cコース

- ①  $(-\frac{1}{12}xy^2) \div \frac{1}{6}x^2y^2$   
=  $-\frac{1}{2x}$
- ②  $(-3x^2y^2) \div (-\frac{3}{8}x^2y)$   
=  $\frac{8y}{x}$
- ③  $-9bc^3 \div \frac{6}{13}bc$   
=  $-\frac{39c^2}{2}$
- ④  $\frac{1}{6}x^4y^3 \div xy$   
=  $\frac{x^3y^2}{6}$
- ⑤  $\frac{9}{20}mn^4 \div \frac{3}{10}mn$   
=  $\frac{3n^3}{2}$