

開始日
月 / 日

終了日
月 / 日

中2式の計算

間違えた数

NAME

単項式÷単項式-①

Aコース

Bコース

Cコース

① $15a \div 5a$

=
= 3

② $24ab \div (-6a)$

= -4b

③ $(-9xy) \div 3y$

= -3x

④ $8ab \div 12ab$

= $\frac{2}{3}$

⑤ $(-6mn) \div (-18mn)$

= $\frac{1}{3}$

⑥ $21xy \div (-35xyz)$

= $-\frac{3}{5z}$

⑦ $(-6abc) \div (-8ab)$

= $\frac{3}{4}c$

⑧ $(-5mn) \div 10m$

= $-\frac{n}{2}$

⑨ $(-9xyz) \div (-12xz)$

= $\frac{3y}{4}$

① $x^3 \div x^2$

= x

② $(-30a^3) \div 6a$

= $-5a^2$

③ $-32b^3 \div (-4b)$

= $8b^2$

④ $8a^2b \div 2ab^2$

= $\frac{4a}{b}$

⑤ $9xy^2 \div (-3x^2y)$

= $-\frac{3y}{x}$

⑥ $(-16p^2q) \div (-8pq^2)$

= $\frac{2p}{q}$

① $\frac{2}{9}xy \div \frac{1}{3}y$

= $\frac{2x}{3}$

② $\frac{5}{2}abc \div \frac{1}{4}ab$

= 10c

③ $\frac{2}{3}xy \div \frac{4}{3}x^2y^3$

= $\frac{1}{2xy^2}$

④ $(-2a^2b) \div (-\frac{1}{6}ab^2)$

= $\frac{12a}{b}$

⑤ $\frac{5}{2}ab^3 \div (-15a^3b)$

= $-\frac{b^2}{6a^2}$