

開始日 月 / 日	終了日 月 / 日	中学1年	間違えた数	NAME
乗除混合問題-①				

Aコース

Bコース

Cコース

①  $36 \div (-8) \times 10$

$$= -\frac{36 \times 1 \times 10}{1 \times 8 \times 1}$$

$$= -45$$

③  $\frac{3}{2} \times (-4) \div (-\frac{3}{5})$

$$=$$

$$= 10$$

④  $(-\frac{3}{5}) \times 2 \times \frac{7}{10}$

$$=$$

$$= -\frac{21}{25}$$

⑤  $(-2)^4 \times 9 \div (-6^2)$

$$= \frac{16 \times 9}{1 \times 1} \div (-36)$$

$$= \frac{4 \times 4 \times 9 \times 1}{1 \times 9 \times 36}$$

$$= -4$$

⑥  $(-\frac{1}{3})^2 \div \frac{3}{4} \times (-\frac{3}{8})$

$$=$$

$$= -\frac{1}{8}$$

$$=$$

⑦  $(-\frac{3}{5})^2 \times (-\frac{10}{9}) \div \frac{2}{9}$

$$=$$

$$=$$

$$= -\frac{9}{5}$$

①  $15 \div (-12) \times 2$

$$= -\frac{15 \times 1 \times 2}{1 \times 12 \times 1}$$

$$= -\frac{5}{2}$$

③  $4 \div (-\frac{10}{3}) \times (-3)$

$$=$$

$$= \frac{18}{5}$$

④  $\frac{5}{6} \times (-\frac{3}{2}) \div \frac{5}{4}$

$$=$$

$$= -1$$

⑤  $(-5)^2 \times (-4) \div (-10^2)$

$$=$$

$$= 1$$

⑥  $(-2)^2 \div (-\frac{8}{5}) \times \frac{1}{6}$

$$=$$

$$= -\frac{5}{12}$$

$$=$$

⑦  $(-\frac{5}{4})^2 \div (-8) \times (-1.6)^2$

$$=$$

$$=$$

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

①  $(-32) \div (-12) \times (-6)$

$$= -\frac{32 \times 1 \times 6}{1 \times 12 \times 1}$$

$$= -16$$

③  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} \times (-16)$

$$=$$

$$= -32$$

④  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{6} \div (-\frac{4}{3})$

$$=$$

$$= -\frac{27}{10}$$

⑤  $-2^3 \div 10^2 \times (-5^2)$

$$=$$

$$= 2$$

⑥  $(-6)^2 \times \frac{1}{4} \div \frac{1}{3}$

$$= \frac{36}{1} \times \frac{1}{4} \div \frac{1}{3}$$

$$= \frac{36 \times 1 \times 3}{1 \times 4 \times 1}$$

$$= 27$$

⑦  $(-\frac{1}{4})^2 \times (-6) \div \frac{3}{2}$

$$=$$

$$=$$

$$= -\frac{1}{4}$$