

開始日	終了日	解説	中 1	正負の数 NO 9	NAME	MISS
/	/	NO 9		乗法・除法の符号の決め方①		

「加法」と「減法」のときは

プラスチーム、マイナスチームの人数くらの法則で計算!!

例題1  $-5+3=-2$       例題2  $+7-3=+4$

例題3  $-2-6=-8$       例題4  $+8+9=+17$

①  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} =$

=

②  $\frac{3}{5} - \frac{1}{4} =$

=

③  $-3 + \frac{2}{5} =$

=

④  $\frac{2}{3} - \frac{3}{4} =$

=

⑤  $-\frac{5}{6} - \frac{1}{4} =$

=

⑥  $-\frac{1}{8} + \frac{2}{3} =$

=

⑦  $-\frac{1}{2} - \frac{5}{8} =$

=

「乗法」と「除法」のときは

マイナスの数の偶数・奇数の法則で計算!

○偶数…0こ, 2こ, 4こ → 答えは

●奇数…1こ, 3こ, 5こ, → 答えは

例1  $(-5) \times (+3) = -15$       例2  $(+27) \div (-3) = -9$

例3  $(-6) \div (-2) = +3$       例4  $(+8) \times (+9) = +72$

①  $\frac{3}{7} \times (-\frac{4}{9}) =$

=

②  $-\frac{5}{6} \times (-\frac{9}{10}) =$

=

③  $-6 \times \frac{10}{9} =$

=

④  $\frac{7}{12} \times 16 =$

=

⑤  $-\frac{4}{3} \div (-\frac{8}{9}) =$

=

⑥  $-\frac{3}{8} \div \frac{9}{16} =$

=

⑦  $\frac{3}{8} \div (-6) =$

=