

開始日 /	終了日 /	解説 NO10	中 1	正負の数 NO10	NAME	MISS

Aコース

Bコース

Cコース

①  $7 \times (-8) + 15$

=  
=

②  $21 - 12 \div (-3)$

=  
=

③  $15 - (-4) \times (-6)$

=  
=

④  $(-5) + 3 \times (-4)$

=  
=

⑤  $16 - (-12) \times (-2)$

=  
=

⑥  $(-3) + 16 \div (-4)$

=  
=

⑦  $(-2) \times (-3) + 4$

=  
=

⑧  $-7 + 8 \div (-4)$

=  
=

⑨  $12 - (-24) \div 4$

=  
=

⑩  $7 - (-5) \times 3$

=  
=

①  $-7 + 3 \times (-2)$

=  
=

②  $12 - (-24) \div 8$

=  
=

③  $-3 + 18 \div (-2)$

=  
=

④  $8 \times (-3) - (-14)$

=  
=

⑤  $11 - (-6) \times 4$

=  
=

⑥  $-3 + (-20) \div 5$

=  
=

⑦  $8 + 6 \times (-3)$

=  
=

⑧  $-9 \div (-3) - 7$

=  
=

⑨  $2 \times (-7) + (-8)$

=  
=

⑩  $-5 - 3 \times (-2)$

=  
=

①  $(-3) \times 6 - (-8) \div 4$

=  
=

②  $(-36) \div (-9) + 7 \times (-6)$

=  
=

③  $(-54) \div 9 + (-12) \times (-7)$

=  
=

④  $5 \times (-7) - (-8) \times 6$

=  
=

⑤  $(-9) \div 3 - (-3) \times 3$

=  
=

⑥  $7 \times 2 + 6 \div (-2)$

=  
=

⑦  $35 \div (-7) - 2 \times (-2)$

=  
=

⑧  $-7 \times 3 + (-45) \div (-9)$

=  
=

⑨  $(-3) \times (-2) + (-6) \div 2$

=  
=

⑩  $(-4) \times (-5) - (-6) \times 3$

=  
=