

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  $-3 \times (-4) + 15$

=

=

②  $-18 \div (+3) + (-9)$

=

=

③  $20 - 16 \div (-8)$

=

=

④  $-25 + (-3) \times (-2)$

=

=

⑤  $-4 \times (+5) - 25$

=

=

⑥  $28 \div (-7) + 5$

=

=

⑦  $6 \times (-13) + (-21)$

=

=

⑧  $-21 \div (-7) - (-6)$

=

=

⑨  $-13 - (+5) \times (-2)$

=

=

⑩  $10 + (-15) \div (-5)$

=

=

①  $-23 - 3 \times (-5)$

=

=

②  $-14 + 8 \times 2$

=

=

③  $18 - 16 \div (-8)$

=

=

④  $-15 - (-3) \times 5$

=

=

⑤  $-8 + 24 \div (-8)$

=

=

⑥  $-8 \div 2 + 2$

=

=

⑦  $7 \times (-8) + 15$

=

=

⑧  $-21 - 12 \div (-3)$

=

=

⑨  $15 - (-4) \times (-6)$

=

=

⑩  $(-5) + 3 \times (-4)$

=

=

①  $-18 \div 6 + (-3) \times 7$

=

=

②  $(-3) \times 5 - (-12) \div (-4)$

=

=

③  $-3 \times 6 + (-5) \times (-2)$

=

=

④  $24 \div (-6) - (-2) \times 5$

=

=

⑤  $-4 \times (-3) + (-14) \div (-2)$

=

=

⑥  $-25 \div (-5) - 12 \div (-4)$

=

=

⑦  $6 \times (-5) + 2 \times (-6)$

=

=

⑧  $(-18) \div 6 - (-5) \times (-3)$

=

=

⑨  $5 \times (-6) - (-4) \times (-8)$

=

=

⑩  $-32 \div 8 - 4 \times 6$

=

=