

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 $-32 \div 8 - 4 \times 6$

=

=