

開始日 月 / 日	終了日 月 / 日	中1年数学	間違えた数	NAME
		正負の計算四則混合-①		

Aコース

- ① $-3 \times (-4) + 15$
 $= 12 + 15$
 $= 27$
- ② $-18 \div (+3) + (-9)$
 $= -6 - 9$
 $= -15$
- ③ $20 - 16 \div (-8)$
 $= 20 + 2$
 $= 22$
- ④ $-25 + (-3) \times (-2)$
 $= -25 + 6$
 $= -19$
- ⑤ $-4 \times (+5) - 25$
 $= -20 - 25$
 $= -45$
- ⑥ $28 \div (-7) + 5$
 $= -4 + 5$
 $= 1$
- ⑦ $6 \times (-13) + (-21)$
 $= -78 - 21$
 $= -99$
- ⑧ $-21 \div (-7) - (-6)$
 $= +3 + 6$
 $= +9$
- ⑨ $-13 - (+5) \times (-2)$
 $= -13 + 10$
 $= -3$
- ⑩ $10 + (-15) \div (-5)$
 $= 10 + 3$
 $= 13$

Bコース

- ① $-23 - 3 \times (-5)$
 $= -23 + 15$
 $= -8$
- ② $-14 + 8 \times 2$
 $= -14 + 16$
 $= 2$
- ③ $18 - 16 \div (-8)$
 $= 18 + 2$
 $= 20$
- ④ $-15 - (-3) \times 5$
 $= -15 + 15$
 $= 0$
- ⑤ $-8 + 24 \div (-8)$
 $= -8 - 3$
 $= -11$
- ⑥ $-8 \div 2 + 2$
 $= -4 + 2$
 $= -2$
- ⑦ $7 \times (-8) + 15$
 $= -56 + 15$
 $= -41$
- ⑧ $-21 - 12 \div (-3)$
 $= -21 + 4$
 $= -17$
- ⑨ $15 - (-4) \times (-6)$
 $= 15 - 24$
 $= -9$
- ⑩ $(-5) + 3 \times (-4)$
 $= -5 - 12$
 $= -17$

Cコース

- ① $-18 \div 6 + (-3) \times 7$
 $= -3 - 21$
 $= -24$
- ② $(-3) \times 5 - (-12) \div (-4)$
 $= -15 - 3$
 $= -18$
- ③ $-3 \times 6 + (-5) \times (-2)$
 $= -18 + 10$
 $= -8$
- ④ $24 \div (-6) - (-2) \times 5$
 $= -4 + 10$
 $= 6$
- ⑤ $-4 \times (-3) + (-14) \div (-2)$
 $= 12 + 7$
 $= 19$
- ⑥ $-25 \div (-5) - 12 \div (-4)$
 $= 5 + 3$
 $= 8$
- ⑦ $6 \times (-5) + 2 \times (-6)$
 $= -30 - 12$
 $= -42$
- ⑧ $(-18) \div 6 - (-5) \times (-3)$
 $= -3 - 15$
 $= -18$
- ⑨ $5 \times (-6) - (-4) \times (-8)$
 $= -30 - 32$
 $= -62$
- ⑩ $-32 \div 8 - 4 \times 6$
 $= -4 - 24$
 $= -28$