

<県立入試の傾向をつかもう！ これで4点GET！>

○正負の数・文字の式①

1年 組 番 氏名 _____

S. 62 $-18 + 6$

H. 12 $7 - 2 \times (-3)$

S. 63 $5 - (-4)$

H. 13 $(-3) \times 4 - 2$

H. 1 $6 + (-13)$

H. 14 $(-8) \div 2 - 1$

H. 2 $2 \times (-4) + 3$

H. 15 $7 + (-2) \times 3$

H. 3 $(-6) \div 2 + 5$

H. 16 $(-5) \times 2 + 9$

H. 4 $(-2) \times (-3) + 6$

H. 17 $6 \div (-2) + 1$

H. 5 $10 \div (-2) + 3$

H. 18 $7 + 5 \times (-3)$

H. 6 $4 \times (-5) - 3$

H. 19 $(-3) \times 2 + 8$

H. 7 $9 + 3 \times (-4)$

H. 20 $(-12) \div 3 - 2$

H. 8 $(-2) \times 3 + 2$

H. 21 $8 \div (-2) + 3$

H. 9 $6 + (-8) \div 4$

H. 22 $(-2) \times 3 + 4$
(前期)

H. 10 $3 \times (-2) - 4$

H. 22 $(-8) \div 2 + 6$
(後期)

H. 11 $(-9) \div 3 - 4$

H. 23 $6 + (-2) \times 4$
(前期)

<県立入試の傾向をつかもう！ これで4点GET！>

○正負の数・文字の式②

1年 組 番 氏名 _____

H. 23 $4 + (-8) \div 4$
(後期)

H. 23 $6x - x$
(前期)

H. 24 $4 \times (-3) + 7$

H. 23 $10a \div (-5)$
(後期)

H. 25 $9 + 6 \div (-3)$

H. 24 $8y - 2y$

H. 26 $12 \div (-2) + 1$

H. 25 $7x + x$

H. 27 $5 + 3 \times (-2)$

H. 26 $9a - 5a$

H. 28 $5 + (-14) \div 7$

H. 27 $8x - 4x$

H. 29 $(-2) \times 4 + 1$

H. 28 $6a \times (-3)$

H. 30 $6 - 4 \div (-2)$

H. 29 $10x - 7x$

H. 31 $(-8) \div (-4) - 1$

H. 30 $4x + x$

R. 2 $(-5) \times (-2) + 3$

H. 31 $-2a + 5a$

R. 3 $-3 + (-4) \times 5$

R. 2 $7x - 5x$

H. 22 $5a - 2a$
(前期)

R. 3 $4x - 9x$

H. 22 $3x \times (-2)$
(後期)