

入試問題に挑戦!!

1 年生

No. 1

____年 ____組 ____番 氏名 (_____)

令和 2 年度

$7x - 5x$

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

$5x + 3 = 2x + 6$

$x =$

平成 3 1 年度

$-2a + 5a$

$(-8) \div (-4) - 1$

入試問題に挑戦!!

1 年生

No. 2

_____年 _____組 _____番 氏名 (_____)

平成 3 0 年度

$4x + x$

$6 - 4 \div (-2)$

平成 2 9 年度

$10x - 7x$

$(-2) \times 4 + 1$

平成 2 8 年度

$6a \times (-3)$

$5 + (-14) \div 7$

入試問題に挑戦!!

1 年生

No. 3

_____年 _____組 _____番 氏名 (_____)

平成 2 7 年度

$8x - 4x$

$5 + 3 \times (-2)$

平成 2 6 年度

$9a - 5a$

$12 \div (-2) + 1$

平成 2 5 年度

$7x + x$

$9 + 6 \div (-3)$

入試問題に挑戦!!

1 年生

No. 4

_____年 _____組 _____番 氏名 (_____)

平成 2 4 年度

$8y - 2y$

$4 \times (-3) + 7$

平成 2 3 年度後期

$10a \div (-5)$

$4 + (-8) \div 4$

平成 2 3 年度前期

$6x - x$

$6 + (-2) \times 4$