

○次の等式を〔 〕の文字について解け。

1.  $8 + x = y - 5$  〔y〕

〔 〕

6.  $2(y + 5) = 10x$  〔y〕

〔 〕

2.  $6 - y = x - 4$  〔y〕

〔 〕

7.  $3(y - 5) = 9x + 3$  〔y〕

〔 〕

3.  $4y = 8x - 16$  〔y〕

〔 〕

8.  $3(4x - 16) = 12y$  〔y〕

〔 〕

4.  $3y + 6 = y - 18x$  〔y〕

〔 〕

9.  $3x + 11y = 5y + 36$  〔x〕

〔 〕

5.  $4y + 8 = 3x + 9y$  〔y〕

〔 〕

10.  $S = \frac{1}{2}(a + b)h$  〔a〕

〔 〕