

□ y について解くとは、等式 $\rightarrow y = \square$ の形に

★ $6x + 3y = 12$ を、 y について解く

$$3y = -6x + 12$$

← $6x$ を右辺に移項

$$y = -2x + 4 \quad (\text{または } y = 4 - 2x)$$

← 両辺を3で割る

印刷して、紙の上でやってネ！

😊 () の文字について解きなさい。

| | | | |
|---|---------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | $x + 5 = y$ (x) | 2 | $4y = 24x$ (y) |
| 3 | $3x - 10 = 2$ (x) | 4 | $6x + 3y = 9$ (y) |
| 5 | $6x - 2y - 8 = 0$ (y) | 6 | $y = 12 - 4x$ (x) |
| 7 | $S = ab$ (b) | 8 | $S = \frac{1}{2}ab$ (a) |
| 9 | $l = 2\pi r$ (r) | 10 | $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$ (h) |