

● 前回の課題の答え ●

p28

②  $x$  が 10 のとき  $10 \times 3.14 = 31.4$

$x$  が 15 のとき  $15 \times 3.14 = 47.1$

$x$  が 20 のとき  $20 \times 3.14 = 62.8$

③  $2.5 \times 3.14 = 7.85$   $y$  の値は 7.85

④  $x \times 3.14 = 47.1$

$x = 47.1 \div 3.14$

$= 15$   $x$  の値は 15

⑤ ①  $x \times 6 = y$

②  $2 - x = y$

③  $x + 0.6 = y$

④  $x \div 10 = y$

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 3.14 \overline{) 47.10} \\
 \underline{314} \phantom{0} \\
 1570 \\
 \underline{1570} \\
 0
 \end{array}$$

「 $y$ 」の表す数なのでこれでOK!

筆算が必要なときは書いて残しておく。

4/

3 数量の関係が次の式で表される場面をつくってみよう。

(1)  $20 + x = y$

(3)  $20 \times x = y$

(2)  $20 - x = y$

(4)  $20 \div x = y$

自分で考えた場面



(1)~(4)までの式をわかって、漢字や図で場面をつくらせよう。

できる人は4つ場面をつくらせよう。

難しい人は、教科書を見てみよう。

まとめ

式から、いろいろな場面を考えられることができる。

P29 ①

甲をやらせよう。