

月 日 () 教 P 27 ~ 28

の の と、 の の
を表す を書きましよう。

ここでちょっとふりかえり

円周の長さ = $\text{直径} \times 3.14$ (3.14)

	直径	円周率	円周
1 cm のとき	1	$\times 3.14$	$= 3.14$
2 cm のとき			
3 cm のとき			

→ 変わる数が 2 つある。

の を表すいくつがの を
の にまとめて表す方法を調べよう。

○ いつも一定で変わらない数

... (3.14)

○ いろいろ変わる数

... の (□)、 の (○)

□ cm のとき $\text{直径} \times 3.14 = \text{円周}$

↓ ↓ ↓

cm のとき

や などの を使うと、
の を の にまとめて表す
ことができる。

② x が 10 のとき $x \times 3.14 =$

x にあてはめた数 10 を
といいます。
そのときの y の表す数 31.4 を、
と
いいます。

x が 15 のとき

x が 20 のとき

③ 答え

④ $x \times 3.14 = 47.1$

$x = \div$

= 答え

① ③

② ④