



文字と式 4

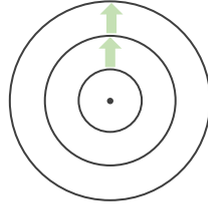
● 円の直径と
円周の関係を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

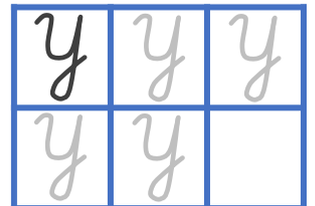
- ・ 円の直径の長さや円周の長さの関係を表す式を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



▼ 円の直径が 1 cm, 2 cm, … のときの直径と円周の長さの関係を式に表します。

直径		円周の長さ
1 cm のとき	1 × 3.14 =	3.14
2 cm のとき	2 × 3.14 =	6.28
⋮		
□ cm のとき	□ × 3.14 =	○
↓	↓	↓
x cm のとき	x × 3.14 =	y

▼ 練習しよう!



x や y などの文字を使うと、

数量の関係を 1 つの式 にまとめて表すことができるよ!



① $x \times 3.14 = y$ の式で、 x が 10、15 のとき y の表す数を求めましょう。

10cm のとき 式: $\overset{x}{10} \times 3.14 = \overset{y}{31.4}$ 答え (31.4)

15cm のとき 式: $\overset{x}{\quad} \times 3.14 = \overset{y}{\quad}$ 答え ()





文字と式 4

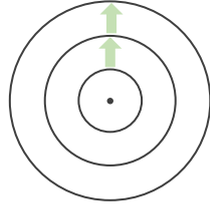
● 円の直径と
円周の関係を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 円の直径の長さや円周の長さの関係を表す式を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



▼ 円の直径が 1 cm, 2 cm, … のときの直径と円周の長さの関係を式に表します。

直径		円周の長さ
1 cm のとき	1 × 3.14 =	3.14
2 cm のとき	2 × 3.14 =	6.28
⋮		
□ cm のとき	□ × 3.14 =	○
↓	↓	↓
x cm のとき	x × 3.14 =	y

▼ 練習しよう!

y	y	

x や y などの文字を使うと、

数量の関係を 1 つの式にまとめて表すことができるよ!



① $x \times 3.14 = y$ の式で、 x が 5、8 のとき y の表す数を求めましょう。

5 cm のとき 式: $\overset{x}{\boxed{5}} \times 3.14 = \overset{y}{\boxed{\quad}}$ 答え ()

8 cm のとき 式: $\overset{x}{\boxed{8}} \times 3.14 = \overset{y}{\boxed{\quad}}$ 答え ()





文字と式 4

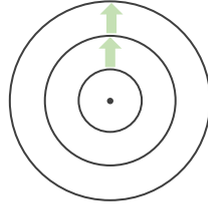
● 円の直径と
円周の関係を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

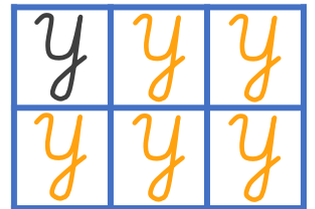
- ・ 円の直径の長さや円周の長さの関係を表す式を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



▼ 円の直径が 1 cm, 2 cm, … のときの直径と円周の長さの関係を式に表します。

直径		円周の長さ
1 cm のとき	1 × 3.14 =	3.14
2 cm のとき	2 × 3.14 =	6.28
⋮		
□ cm のとき	□ × 3.14 =	○
↓	↓	↓
x cm のとき	x × 3.14 =	y

▼ 練習しよう!



x や y などの文字を使うと、

数量の関係を 1 つの式 にまとめて表すことができるよ!



① $x \times 3.14 = y$ の式で、 x が 10、15 のとき y の表す数を求めましょう。

10cm のとき 式: $\overset{x}{10} \times 3.14 = \overset{y}{31.4}$ 答え (31.4)

15cm のとき 式: $\overset{x}{15} \times 3.14 = \overset{y}{47.1}$ 答え (47.1)





文字と式 4

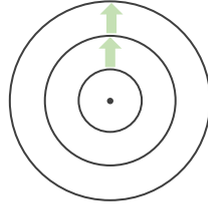
● 円の直径と
円周の関係を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

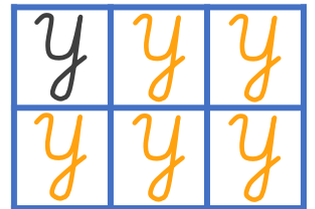
- ・ 円の直径の長さや円周の長さの関係を表す式を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



▼ 円の直径が 1 cm, 2 cm, … のときの直径と円周の長さの関係を式に表します。

直径		円周の長さ
1 cm のとき	1 × 3.14 =	3.14
2 cm のとき	2 × 3.14 =	6.28
⋮		
□ cm のとき	□ × 3.14 =	○
↓	↓	↓
x cm のとき	x × 3.14 =	y

▼ 練習しよう!



x や y などの文字を使うと、

数量の関係を 1 つの式 にまとめて表すことができるよ!



① $x \times 3.14 = y$ の式で、 x が 5、8 のとき y の表す数を求めましょう。

5 cm のとき 式: $\overset{x}{\boxed{5}} \times 3.14 = \overset{y}{\boxed{15.7}}$ 答え $\left(\boxed{15.7} \right)$

8 cm のとき 式: $\overset{x}{\boxed{8}} \times 3.14 = \overset{y}{\boxed{25.12}}$ 答え $\left(\boxed{25.12} \right)$





文字と式 4

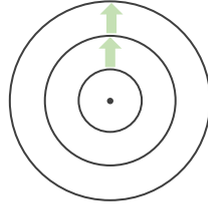
● 円の直径と
円周の関係を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

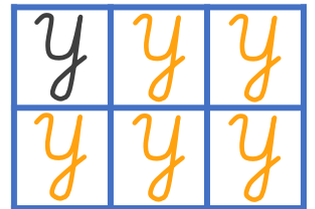
- ・ 円の直径の長さや円周の長さの関係を表す式を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



▼ 円の直径が 1 cm, 2 cm, … のときの直径と円周の長さの関係を式に表します。

直径		円周の長さ
1 cm のとき	1 × 3.14 =	3.14
2 cm のとき	2 × 3.14 =	6.28
⋮		
□ cm のとき	□ × 3.14 =	○
↓	↓	↓
x cm のとき	x × 3.14 =	y

▼ 練習しよう!



x や y などの文字を使うと、

数量の関係を 1 つの式 にまとめて表すことができるよ!



- ① $x \times 3.14 = y$ の式で、 x が 4、20 のとき y の表す数を求めましょう。

4 cm のとき 式: $\overset{x}{\boxed{4}} \times 3.14 = \overset{y}{\boxed{12.56}}$ 答え $\left(\boxed{12.56} \right)$

20 cm のとき 式: $\overset{x}{\boxed{20}} \times 3.14 = \overset{y}{\boxed{62.8}}$ 答え $\left(\boxed{62.8} \right)$





文字と式 4

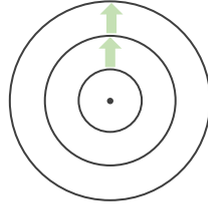
● 円の直径と
円周の関係を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

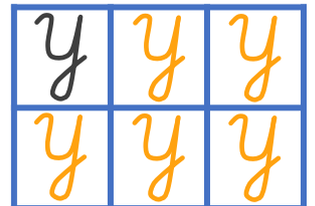
- ・ 円の直径の長さや円周の長さの関係を表す式を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



▼ 円の直径が 1 cm, 2 cm, … のときの直径と円周の長さの関係を式に表します。

直径		円周の長さ
1 cm のとき	1 × 3.14 =	3.14
2 cm のとき	2 × 3.14 =	6.28
⋮		
□ cm のとき	□ × 3.14 =	○
↓	↓	↓
x cm のとき	x × 3.14 =	y

▼ 練習しよう!



x や y などの文字を使うと、

数量の関係を 1 つの式 にまとめて表すことができるよ!



① $x \times 3.14 = y$ の式で、 x が 25、13 のとき y の表す数を求めましょう。

25cm のとき 式: $\overset{x}{25} \times 3.14 = \overset{y}{78.5}$ 答え (78.5)

13cm のとき 式: $\overset{x}{13} \times 3.14 = \overset{y}{40.82}$ 答え (40.82)

