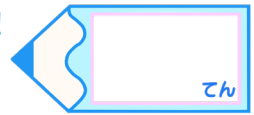


比例 8

- 1辺の長さ
周りの長さの関係

16

目指せ80点!



名まえ _____

- 1 下の表は、1個60円のパンを□個買うときの、代金○円のことをまとめたものです。

個数□(個)	1	2	3	4	5	
代金○(円)	60					

- ① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。(10点)

- ② 代金○円は、個数□個に比例していますか。(20点)

[]

- ③ □と○の関係を式に表しましょう。(20点)

[]

- 2 下の表は、正方形の1辺の長さ□cmとまわりの長さ○cmのことをまとめたものです。

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5	
まわりの長さ○(cm)	4					

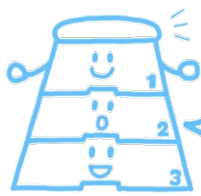
- ① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。(10点)

- ② まわりの長さ○cmは、1辺の長さ□cmに比例していますか。(20点)

[]

- ③ □と○の関係を式に表しましょう。(20点)

[]

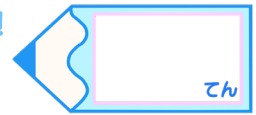


比例 8

- 1辺の長さ
周りの長さの関係

16

目指せ80点!



名まえ

- 1 下の表は、1個60円のパンを□個買うときの、代金○円のことをまとめたものです。

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	60	120	180	240	300

- ① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。(10点)
- ② 代金○円は、個数□個に比例していますか。(20点)

[比例している。]

- ③ □と○の関係を式に表しましょう。(20点)

[$\square \times 60 = \bigcirc$]

- 2 下の表は、正方形の1辺の長さ□cmとまわりの長さ○cmのことをまとめたものです。

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5
まわりの長さ○(cm)	4	8	12	16	20

- ① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。(10点)
- ② まわりの長さ○cmは、1辺の長さ□cmに比例していますか。(20点)

[比例している。]

- ③ □と○の関係を式に表しましょう。(20点)

[$\square \times 4 = \bigcirc$]