

日にち: 月 日

名まえ

┃ 次の表は、鉄の棒の長さと重さの関係を調べたものです。

(うすい字はなぞりましょう。)

長さ□(m)		2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	2	4	6	8	10	12	14

① 鉄の棒の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

(古)

② 鉄の棒の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。

$$\left(\bigcirc \div \Box = \right)$$

2 次の表は、はり金の長さと重さの関係を調べたものです。

	長さ口(m)	I	2	3	4	5	6	7
ſ	重さ○(g)	90	180	270	360	450	540	630

① はり金の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

② はり金の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。

$$\bigcirc \div \Box =$$



日にち: 月 日

名まえ

┃ 次の表は、鉄の棒の長さと重さの関係を調べたものです。

(うすい字はなぞりましょう。)

長さ□(m)	-	2	3	4	5	6	7
重さ〇(kg)	2	4	6	8	10	12	14

① 鉄の棒の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

2倍

② 鉄の棒の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。

2 次の表は、はり金の長さと重さの関係を調べたものです。

長さ□(m)		2	3	4	5	6	7
重さ○(g)	90	180	270	360	450	540	630

① はり金の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

90倍

② はり金の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。