



比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の表は、鉄の棒の長さ \square と重さ \bigcirc の関係を調べたものです。

長さ \square (m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ \bigcirc (kg)	3	6	9	12	15	18	21

① 鉄の棒の長さ \square を何倍すると、重さ \bigcirc になりますか。

()

② 鉄の棒の重さ \bigcirc を、そのときの長さ \square でわると、どうなるでしょう。

($\bigcirc \div \square =$)

2 次の表は、リボンの長さ \square と代金の関係を調べたものです。

長さ \square (m)	1	2	3	4	5	6	7
代金 \bigcirc (円)	70	140	210	280	350	420	490

① リボンの長さ \square を何倍すると、代金 \bigcirc になりますか。

()

② リボンの代金 \bigcirc を、長さ \square でわると、いくつになりますか。

($\bigcirc \div \square =$)



比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の表は、鉄の棒の長さ□と重さ○の関係を調べたものです。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	3	6	9	12	15	18	21

① 鉄の棒の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

(3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。

($\bigcirc \div \square = 3$)

2 次の表は、リボンの長さ□と代金の関係を調べたものです。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	70	140	210	280	350	420	490

① リボンの長さ□を何倍すると、代金○になりますか。

(70倍)

② リボンの代金○を、長さ□でわると、いくつになりますか。

($\bigcirc \div \square = 70$)