

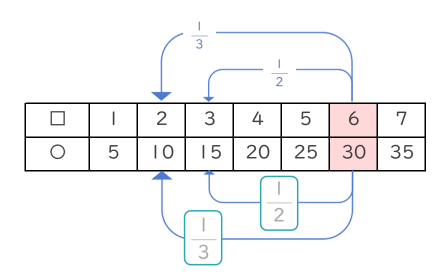
◎ 2分の | 倍, 3分の | 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

下の表で○は□に比例しています。□が ½、⅓ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 に数を書きましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。) 3 5 0 16 20 24

$$\frac{1}{3}$$
も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう!



 $☆240\frac{1}{2}$ はいくつ?

24を2等分した | 個分だから



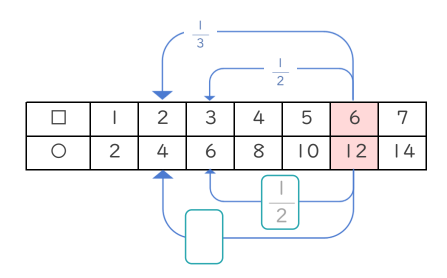
◎ 2分の | 倍, 3分の | 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

下の表で○は□に比例しています。□が ½、⅓ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 に数を書きましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。) 3 5 28 35 42

$$\frac{1}{3}$$
も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう!



 $☆4200 \frac{1}{2}$ はいくつ?

42を2等分した | 個分だから



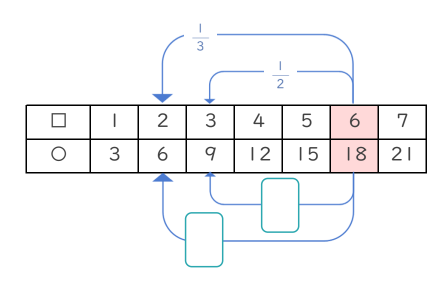
○ 2分の I 倍 ,3分の I 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

下の表で○は□に比例しています。□が ½、½ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 に数を書きましょう。



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。) 3 5 0 18 24 30 36

$$\frac{1}{3}$$
も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう!



$$☆3600 \frac{1}{2}$$
 はいくつ?

36を2等分した | 個分だから



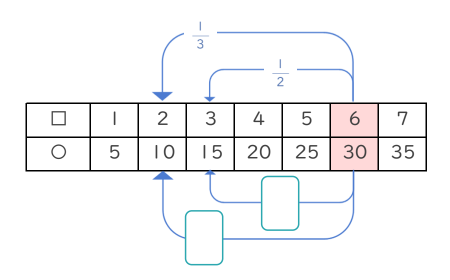
○ 2分の I 倍 ,3分の I 倍になると



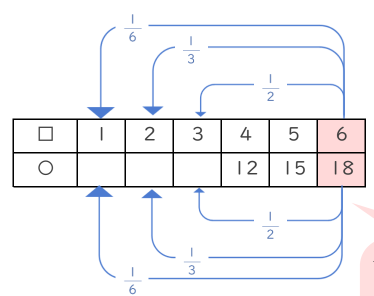
日にち: 月 日

名まえ

 ▼の表で○は□に比例しています。□が ½、⅓ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 □に数を書きましょう。



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。



$$\frac{1}{3}$$
も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう!



 $★180\frac{1}{2}$ はいくつ?

|18を2等分した| 個分だから



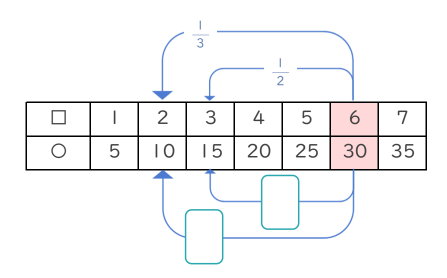
○ 2分の | 倍 ,3分の | 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

▼の表で○は□に比例しています。□が ½、½ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。
□に数を書きましょう。



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。 (うすい字は、なぞりましょう。)

 \bigcirc

	_	2	3	4	5	6
0				20	25	30

	2	3	4	5	6
0	24		48	60	72



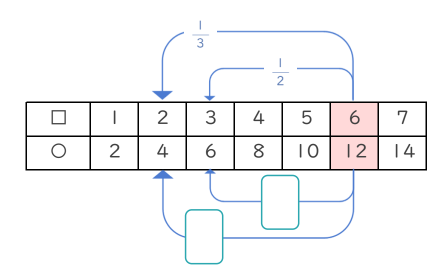
○ 2分の I 倍 ,3分の I 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

 ▼の表で○は□に比例しています。□が ½、½ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 □に数を書きましょう。



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。 (うすい字は、なぞりましょう。)

 \bigcirc

	-	2	3	4	5	6
0				12	15	18

	2	3	4	5	6
0		33		55	66



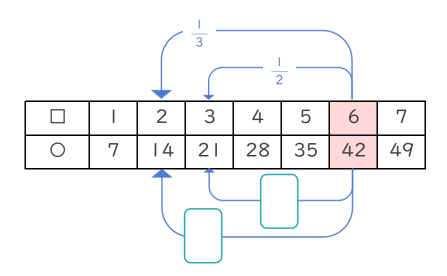
○ 2分の | 倍 ,3分の | 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

 ▼の表で○は□に比例しています。□が ½、⅓ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 □に数を書きましょう。



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。

	_	2	3	4	5	6
0				24	30	36

	2	3	4	5	6
0				40	48



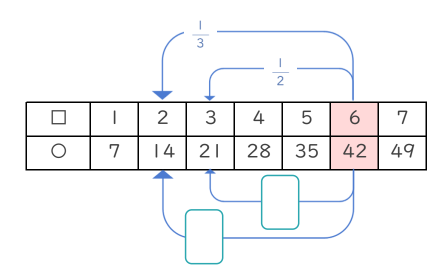
○ 2分の | 倍,3分の | 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

 ▼の表で○は□に比例しています。□が ½、⅓ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 □に数を書きましょう。



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。

 \bigcirc

	2	3	4	5	6
0			16	20	24

	2	3	4	5	6
0				45	54



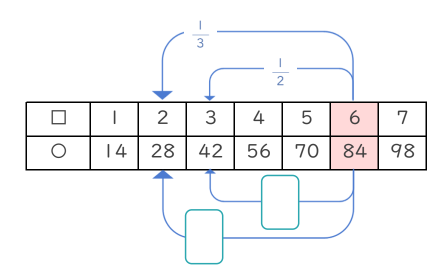
○ 2分の I 倍 ,3分の I 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

 ▼の表で○は□に比例しています。□が ½、⅓ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 □に数を書きましょう。



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。

 \bigcirc

	2	3	4	5	6
0			28	35	42

	2	3	4	5	6
0				50	60



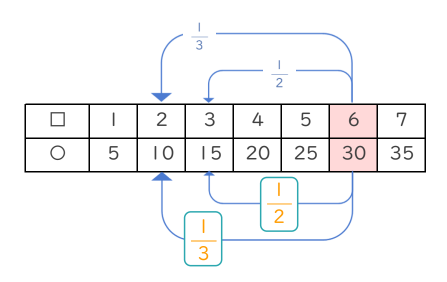
◎ 2分の | 倍, 3分の | 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

下の表で○は□に比例しています。□が ½、⅓ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 に数を書きましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。) 3 5 4 16 20 24

$$\frac{1}{3}$$
も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう!



 $☆240\frac{1}{2}$ はいくつ?

24を2等分した | 個分だから

24÷2で求められるよ!

 $24 \div 2 = 2$



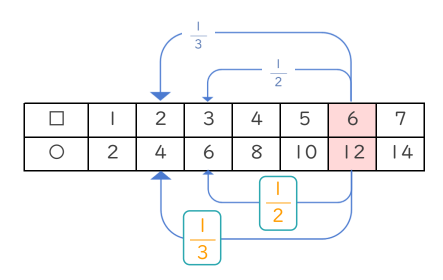
◎ 2分の | 倍, 3分の | 倍になると



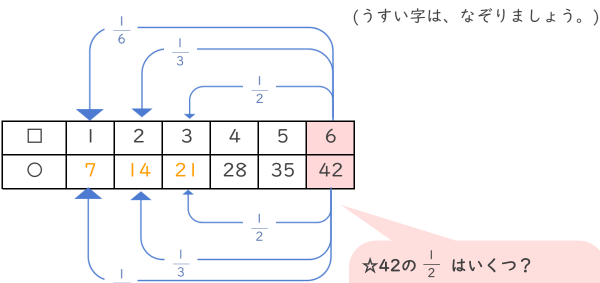
日にち: 月 日

名まえ

下の表で○は□に比例しています。□が ½、⅓ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 に数を書きましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。



$$\frac{1}{3}$$
も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう!



 $☆4200 \frac{1}{2}$ はいくつ?

42を2等分した | 個分だから



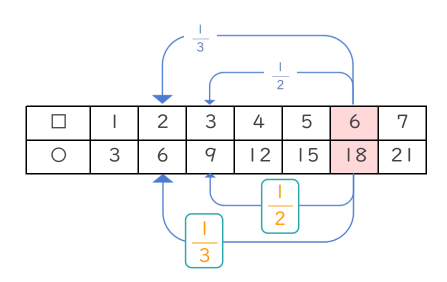
○ 2分の I 倍 ,3分の I 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

下の表で○は□に比例しています。□が ½、½ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 に数を書きましょう。



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。) 3 5 6 24 30 36

$$\frac{1}{3}$$
も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう!



 $☆360 \frac{1}{2}$ はいくつ?

36を2等分した | 個分だから



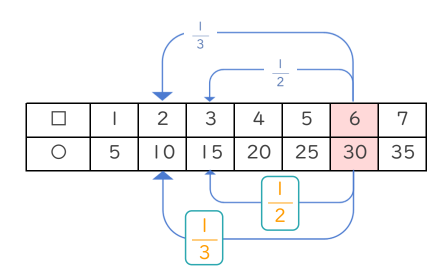
○ 2分の I 倍 ,3分の I 倍になると



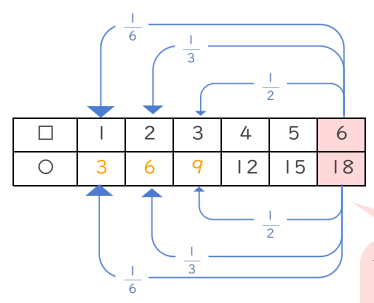
日にち: 月 日

名まえ

 ▼の表で○は□に比例しています。□が ½、⅓ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 □に数を書きましょう。



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。



$$\frac{1}{3}$$
も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう!



$$★180\frac{1}{2}$$
 はいくつ?

|18を2等分した| 個分だから



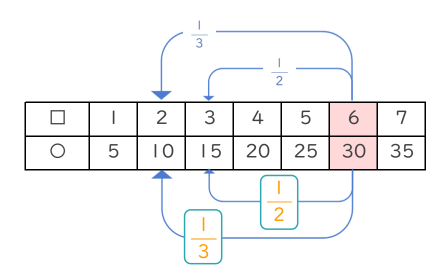
○ 2分の I 倍 ,3分の I 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

 ▼の表で○は□に比例しています。□が ½、½ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 □に数を書きましょう。



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。 (うすい字は、なぞりましょう。)

 \bigcirc

	_	2	3	4	5	6
0	5	10	15	20	25	30

		2	3	4	5	6
0	12	24	36	48	60	72



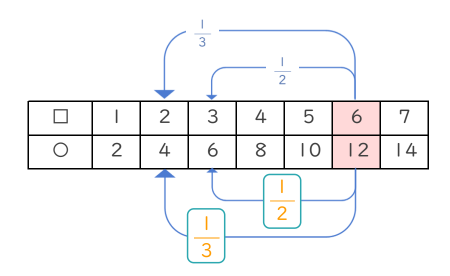
○ 2分の I 倍 ,3分の I 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

 ▼の表で○は□に比例しています。□が ½、½ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 □に数を書きましょう。



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。 (うすい字は、なぞりましょう。)

 \bigcirc

		2	3	4	5	6
0	3	6	9	12	15	18

		2	3	4	5	6
0	11	22	33	44	55	66



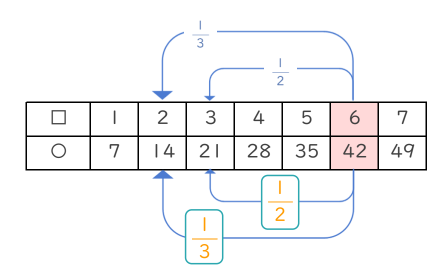
○ 2分の I 倍 ,3分の I 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

 ▼の表で○は□に比例しています。□が ½、⅓ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 □に数を書きましょう。



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。

 \bigcirc

			_	4		
0	6	12	18	24	30	36

		2	3	4	5	6
0	8	16	24	32	40	48



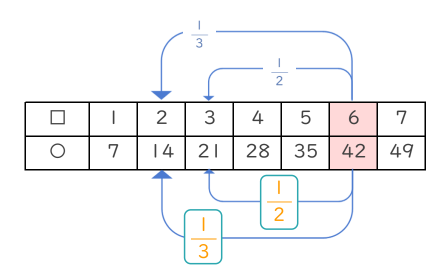
② 2分の I 倍 ,3分の I 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

 ▼の表で○は□に比例しています。□が ½、⅓ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 □に数を書きましょう。



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。

 \bigcirc

	_	2	3	4	5	6
0	4	8	12	16	20	24

		2	3	4	5	6
0	9	18	27	36	45	54



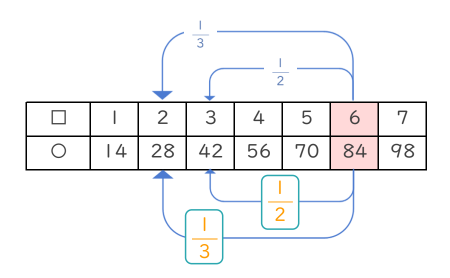
○ 2分の | 倍 ,3分の | 倍になると



日にち: 月 日

名まえ

 ▼の表で○は□に比例しています。□が ½、⅓ になると、 それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。 □に数を書きましょう。



2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。

	-	2	3	4	5	6
0	7	14	21	28	35	42

		2	3	4	5	6
0	10	20	30	40	50	60