



### 比例 5

● 2分の1倍,  
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ 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。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	2	4	6	8	10	12	14

Diagram showing arrows and boxes for problem 1:

- Arrow from 6 to 3 with label  $\frac{1}{3}$
- Arrow from 12 to 6 with label  $\frac{1}{2}$
- Arrow from 12 to 2 with a box below it
- Arrow from 12 to 4 with a box below it

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

①

□	1	2	3	4	5	6
○				12	15	18

②

□	1	2	3	4	5	6
○			33		55	66



## 比例 5

- 2分の1倍,  
3分の1倍になると



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ 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。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	2	4	6	8	10	12	14

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios:  $\frac{1}{3}$  (from 6 to 2),  $\frac{1}{2}$  (from 6 to 3),  $\frac{1}{3}$  (from 12 to 4), and  $\frac{1}{2}$  (from 12 to 6).

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

①

□	1	2	3	4	5	6
○	3	6	9	12	15	18

②

□	1	2	3	4	5	6
○	11	22	33	44	55	66