

追例 7

◎ 表から比例かどうかを 読みとろう



日にち: 月

日

名まえ

- ・次の、ともなって変わる2つの量で、○は□に比例していますか。 また、比例しているときは、□が10のときの○を求めましょう。
- ① |まい|5円の色紙を□まいと80円の消しゴムを|個買うときの、代金○円

| まい数□(まい) | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 10 |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|----|
| 代金○(円) | 95 | 110 | 125 | 140 | 155 | 170 | | |

② ImI50円のリボンを口m買うときの、代金〇円

| 長さ□(m) | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 10 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|----|
| 代金○(円) | 150 | 300 | 450 | 600 | 750 | 900 | | |





日にち: 月 日

名まえ

- ・次の、ともなって変わる2つの量で、○は□に比例していますか。 また、比例しているときは、□が10のときの○を求めましょう。
- ① |まい|5円の色紙を□まいと80円の消しゴムを|個買うときの、代金○円

| まい数□(まい) | ı | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 10 |
|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|
| 代金○(円) | 95 | 110 | 125 | 140 | 155 | 170 | 7 | |

比例していない。

$$\square$$
が 10 のとき $\bigcirc = \times$

※比例していないので 求めなくてよい。

② ImI50円のリボンを口m買うときの、代金〇円

| 長さ□(m) | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 10 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|----|
| 代金○(円) | 150 | 300 | 450 | 600 | 750 | 900 | | |

比例している。

$$\square$$
が10のとき $\bigcirc = 1500$