

## さんすう ねんおし プリント



19 ともなって変わる量③ 4年2月~3月(下p.138)

番名前 組

## 19 ともなって変わる量(変わり方とグラフ)

ひとつだけ ぬりましょう。

1 次の表は、浴そうに水を入れたときに かかった時間と、たまった水の量を表しています。

## 水を入れた時間とたまった水の量

| 時間(分)  | 0 | 3 | 6 | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 |  |
|--------|---|---|---|----|----|----|----|----|--|
| 水の量(L) | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 |  |

① (ア) に入ることばを (L) 書きましょう。

40

② グラフのたての数は 何を表していますか。

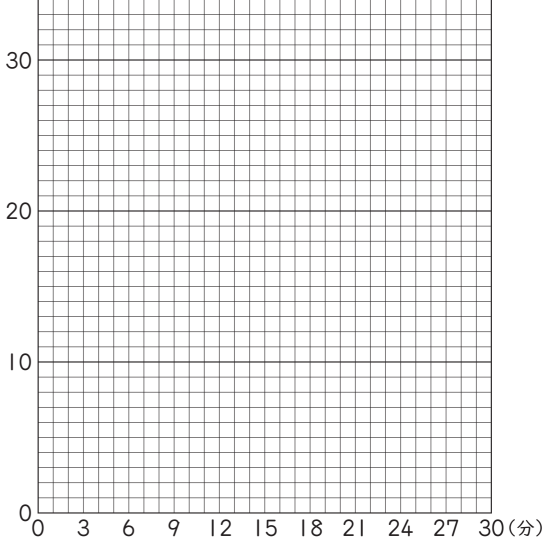
③ グラフの横の数は

何を表していますか。

④ 表を見て、点をグラフ にかき, かいた点を 直線で結びましょう。

⑤ 30分後には何Lの 水がたまっていると

予想できるでしょうか。



⑥ もう | つの同じ浴そうには、次の表のように水を入れました。 グラフをかきましょう。

## 水を入れた時間とたまった水の量

| 時間(分)  | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |  |
|--------|---|---|----|----|----|----|--|
| 水の量(L) | 0 | 4 | 8  | 12 | 16 | 20 |  |