



組	番	名前
---	---	----

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。



やさしかった



ふつう



むずかしかった

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) に入ることはを
書きましょう。

()

② グラフのたての数は
何を表していますか。

()

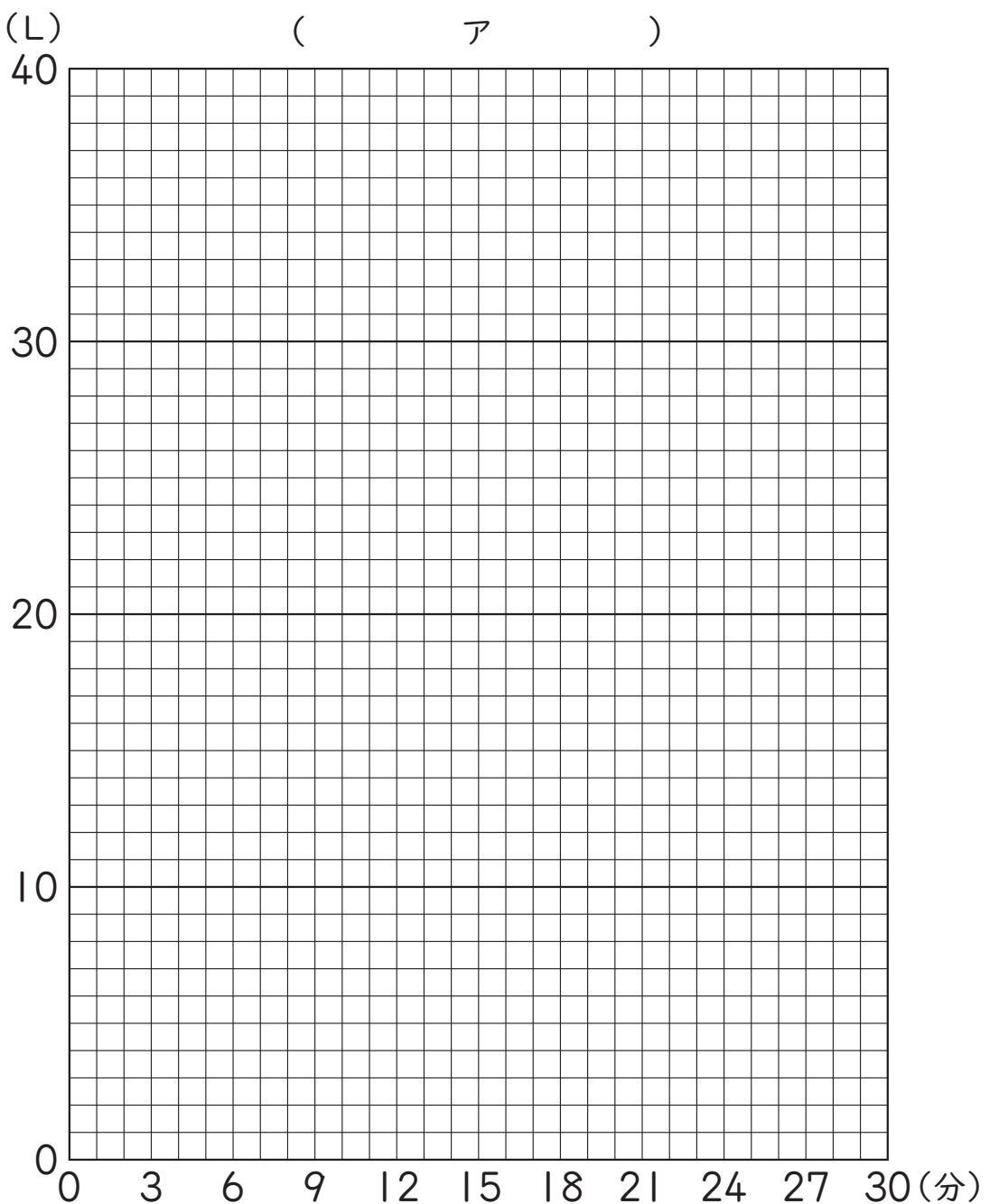
③ グラフの横の数は
何を表していますか。

()

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1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