



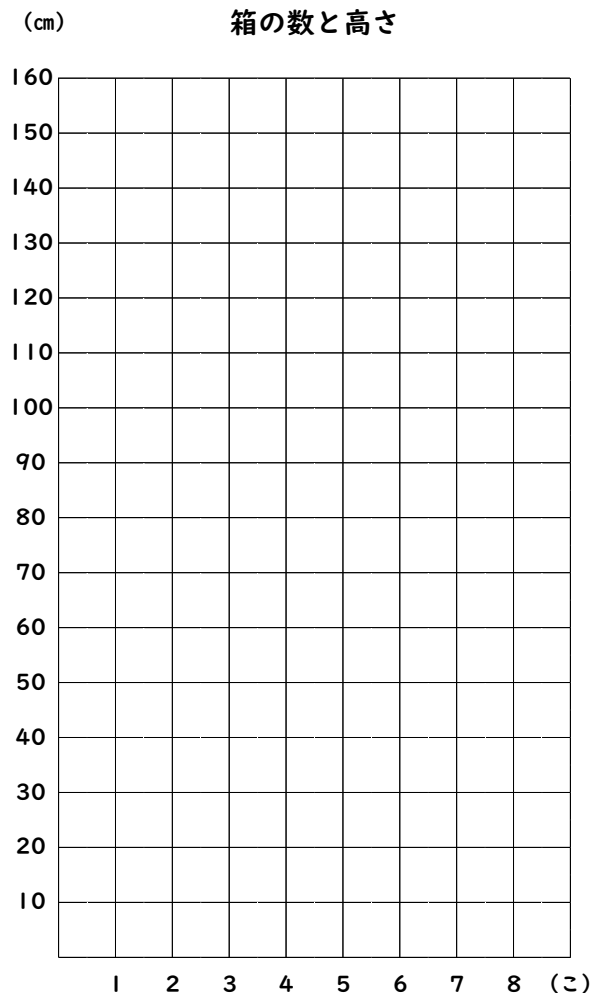
高さが20cmの箱を積み上げていきます。

箱の数と高さ

箱の数 (こ)	1	2	3	4	5	6	7	8
高さ (cm)	20	40	60	80	100	120	140	160

- ① 箱の数と積み上げた箱の高さの関係を、右の折れ線グラフにかきましょう。

- ② 高さが2mになるのは、箱をどこ積み上げたときでしょうか。



答え



水そうに水を入れたときの、水のかさと全体の重さを調べたところ、下の表のようになりました。

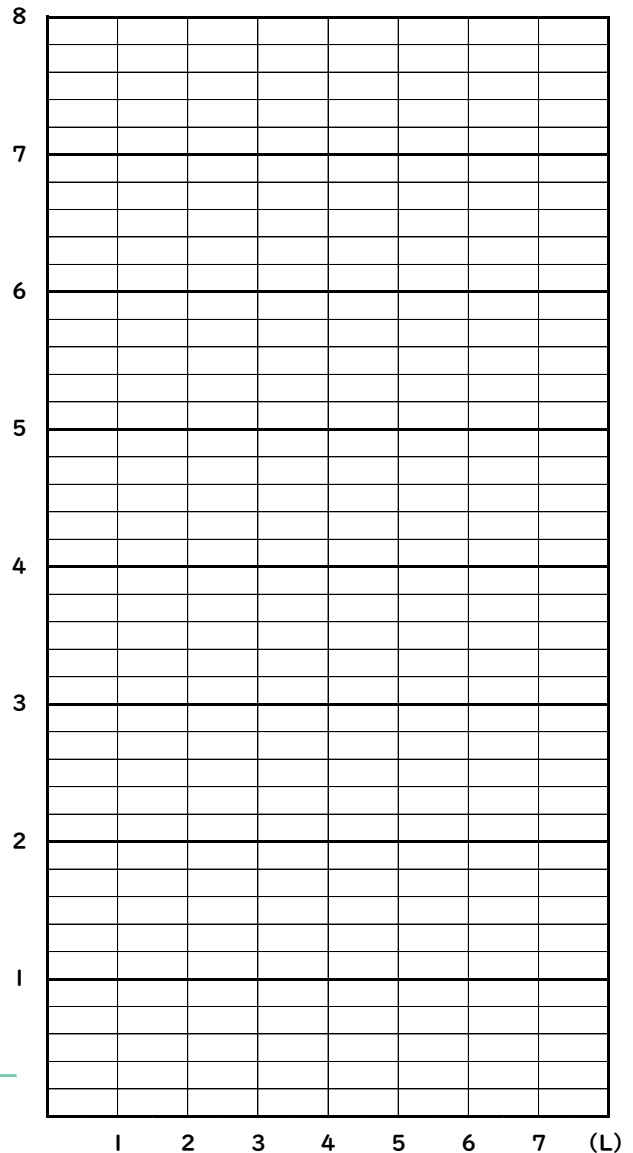
水のかさと全体の重さ

水のかさ (L)	1	2	3	4	5	6	7
重さ (kg)	1.8	2.8	3.8	4.8	5.8	6.8	7.8

① 水のかさと全体の重さの関係を
右の折れ線グラフにかきましょう。

② 水そうの水をからにしたときの
重さは何kgでしょうか。

(kg) 水のかさと全体の重さ



答え