

_____年 _____組 _____番 氏名 _____

水を入れ始めてから1分ごとの水面の高さは、下の表のようになりました。

容器 A

水を入れ始めてからの時間 (分)	0	1	2	3	4	5	6
水面の高さ (cm)	0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0

容器 B

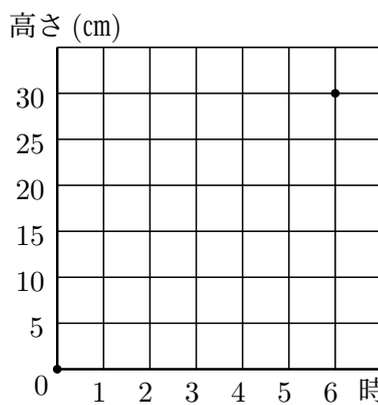
水を入れ始めてからの時間 (分)	0	1	2	3	4	5	6
水面の高さ (cm)	0	8.8	14.8	19.5	23.5	27.0	30.0

容器 C

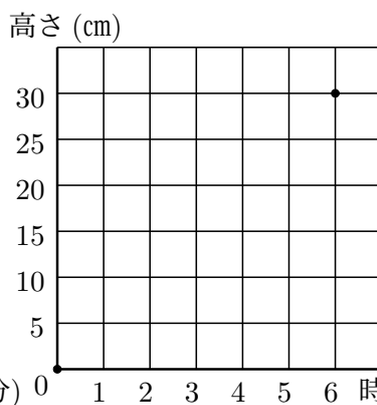
水を入れ始めてからの時間 (分)	0	1	2	3	4	5	6
水面の高さ (cm)	0	3.0	6.5	10.5	15.2	21.2	30.0

変化の様子を調べるために、下の図に点をとって表してみましょう。
点と点を線で結び、それぞれのグラフを予想したグラフと比べてみましょう。
それぞれのグラフの違いをつかみましょう。

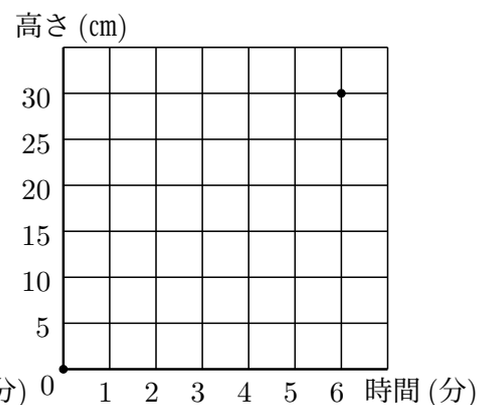
容器 A



容器 B



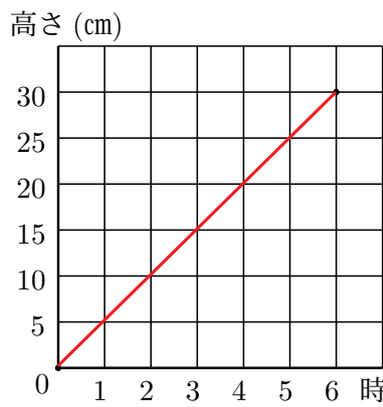
容器 C



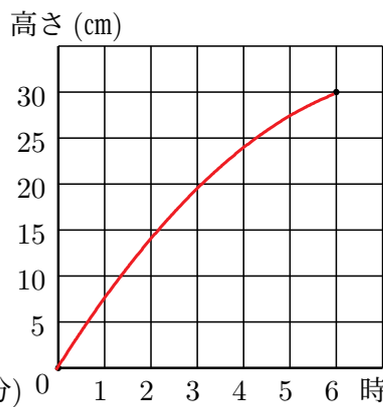
自分が予想したグラフと結果はどうだったでしょうか、授業の感想を書きましょう。

教師用資料

容器 A



容器 B



容器 C

