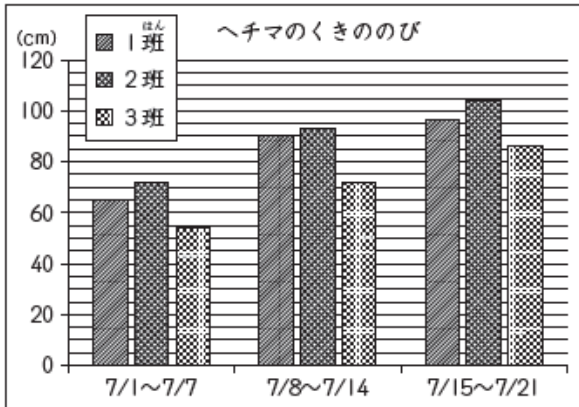


【問題1】

- ⑤ まさおさんは、気温を測定し、天気の変化や植物の成長について調べました。
 (2) まさおさんは、平均気温とヘチマのくきののびについて調べ、まとめました。

まさおさんのノート



1週間ごとの平均気温

期 間	7/1 ~7/7	7/8 ~7/14	7/15 ~7/21
平均気温(℃)	26.3	27.5	28.1

平均気温は、毎日午前10時に気温を測定し、1週間ごとに平均したもの。

【グラフから分かったこと】

ヘチマが一番のびている期間は、(③)です。

【まさおさんの考え】

グラフと表の結果から、ヘチマのくきは(④)とよくのびると考えられます。

まさおさんのノートの③にあてはまる期間はどれですか。下のア~ウから1つ選び、その記号を書きましょう。

また、まさおさんのノートには、ヘチマのくきがよくのびた理由について、書いてあります。④にあてはまる言葉を書きましょう。

- ア 7月1日 ~ 7月7日
- イ 7月8日 ~ 7月14日
- ウ 7月15日 ~ 7月21日

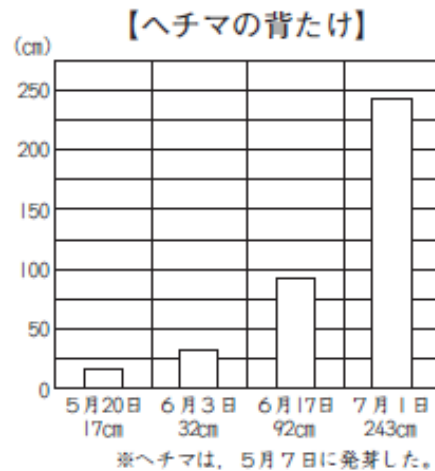
④ ③	(1)	エ
	(2)	記号 X
		名前 めばな
(3)	① 実	
	② ・種子 ・種	

【問題2】

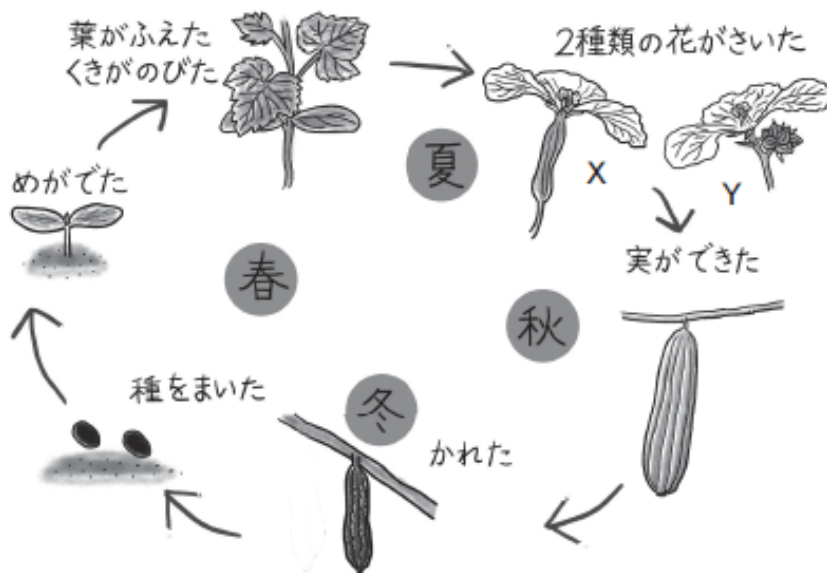
4 健太さんは、育てたへちまの観察記録を整理しています。下の資料を見て、次の問いに答えましょう。

(1) 健太さんは、へちまの背^せたけを発芽した5月7日から2週間ごとに調べました。へちまのくきが一番のびたのはどの期間といえますか。次のア～エの中から1つ選び、その記号を書きましょう。

- ア 5月7日 ~ 5月20日
- イ 5月21日 ~ 6月3日
- ウ 6月4日 ~ 6月17日
- エ 6月18日 ~ 7月1日



【へちまの1年間】



(2) 【へちまの1年間】のX、Yの花のうち、どちらの花からたわしになる部分ができますか。その記号を選びましょう。また、その花は、おばなとめばなのどちらか書きましょう。

へちまでたわしを作ったよ。

のた(へちま)の写(わ)し

健太さん

(3) 健太さんは、【へちまの1年間】をもとに、植物の一生について考えています。①、②にあてはまる言葉を書きましょう。



ハウセンカもへちまと同じで、あたたかくなるとくきがのびて、葉が増えたよ。寒くなると、かれてしまうけど、(①)の中に(②)を残して命をつないでいるね。

〈解答〉

【問題1】

③ ウ

④ (平均)気温が高い

【問題2】

(1) エ

(2) 記号 X 名前 めばな

(3) ① 実 ②種子、種