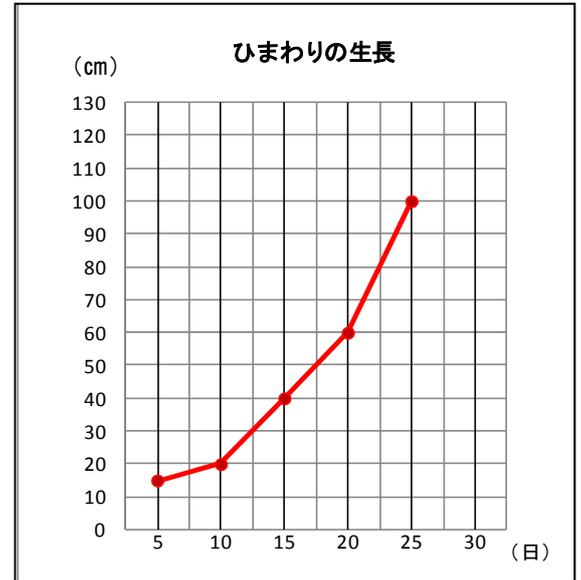


ひまわりの生長 折れ線グラフとぼうグラフ

右のグラフは、7月のひまわりの高さを5日ごとに表したものです。この折れ線グラフについて、次の問いに答えなさい。



(1) 25日から30日の間に、ひまわりは20cmのびたそうです。折れ線グラフを完成させなさい。

(2) 下の表はそれぞれの日のひまわりの高さとのびを表しています。表の の中に入る数字を、下の の中から選んで書きなさい。(書き入れるところは3カ所あります。)

日にち (日)	5	10	15	20	25	30
ひまわりの高さ (cm)	15	20	40	60	<input type="text"/>	<input type="text"/>



のびた長さ (cm)	5	20	20	<input type="text"/>	20
------------	---	----	----	----------------------	----

100	110	120	130
20	30	40	50

(3) 5日から25日の間で、ひまわりがもっともものびたのは何日から何日の間ですか。次のア～エの中から正しいものを1つ選び、その記号を□の中に書きなさい。

ア 5日～10日の間

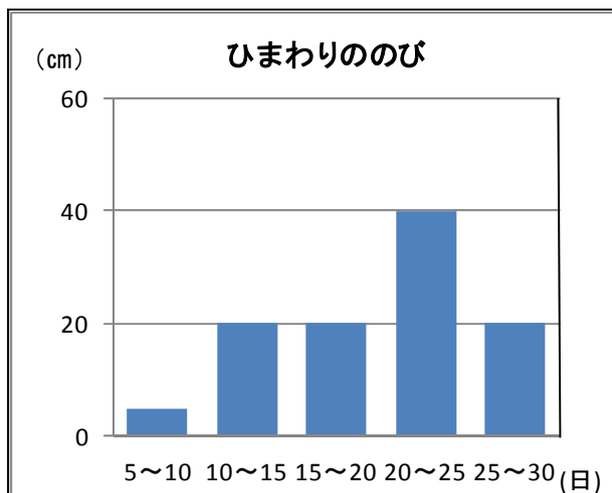
イ 10日～15日の間

ウ 15日～20日の間

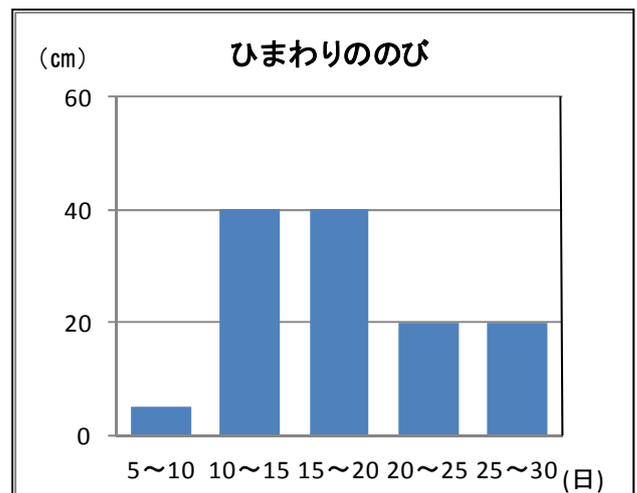
エ 20日～25日の間

(4) 下の棒グラフは、ひまわりののびを表したものです。折れ線グラフのひまわりを表しているのはどちらですか。記号を□の中に書きなさい。

ア

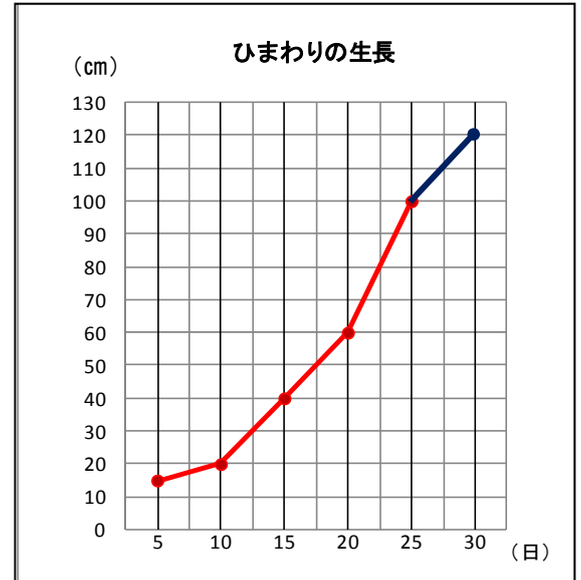


イ



ひまわりの生長 折れ線グラフとぼうグラフ

右のグラフは、7月のひまわりの高さを5日ごとに表したものです。この折れ線グラフについて、次の問いに答えなさい。



(1) 25日から30日の間に、ひまわりは20 cmのびたそうです。折れ線グラフを完成させなさい。

(2) 下の表はそれぞれの日のひまわりの高さとのびを表しています。表の の中に入る数字を、下の の中から選んで書きなさい。(書き入れるところは3カ所あります。)

日にち (日)	5	10	15	20	25	30
ひまわりの高さ (cm)	15	20	40	60	100	120



のびた長さ (cm)	5	20	20	40	20
------------	---	----	----	----	----

100	110	120	130
20	30	40	50

(3) 5日から25日の間で、ひまわりがもっともものびたのは何日から何日の間で
 ですか。次のア～エの中から正しいものを1つ選び、その記号を□の中に書き
 なさい。

ア 5日～10日の間

イ 10日～15日の間

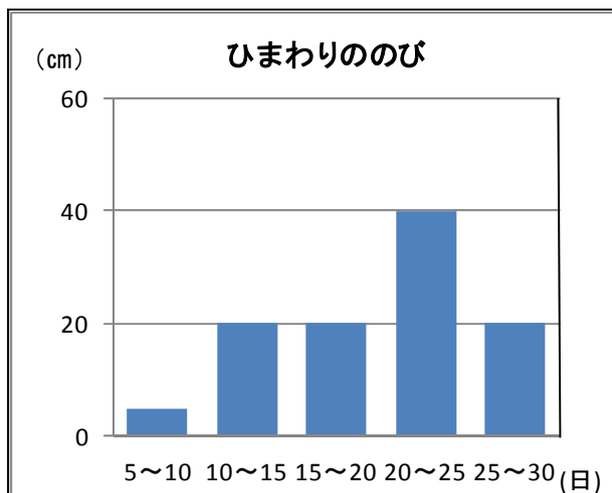
ウ 15日～20日の間

エ 20日～25日の間

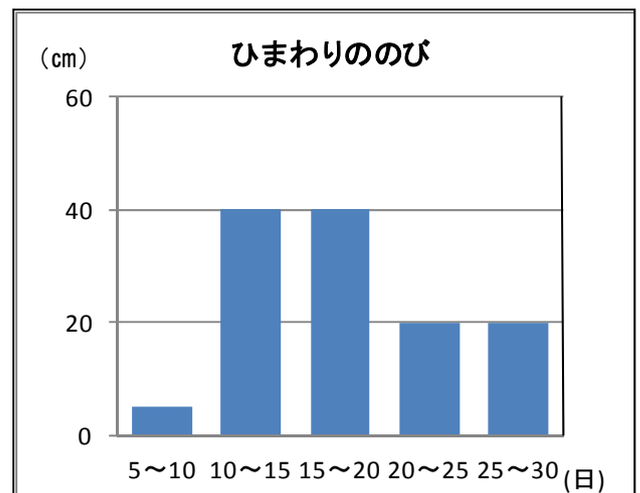
エ

(4) 下の棒グラフは、ひまわりののびを表したものです。折れ線グラフのひまわ
 りを表しているのはどちらですか。記号を□の中に書きなさい。

ア



イ



ア