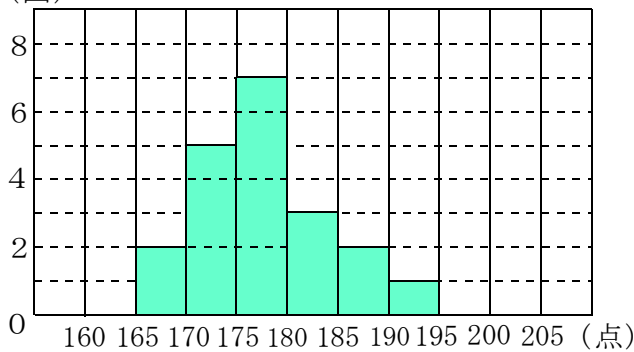


<資料の活用③>

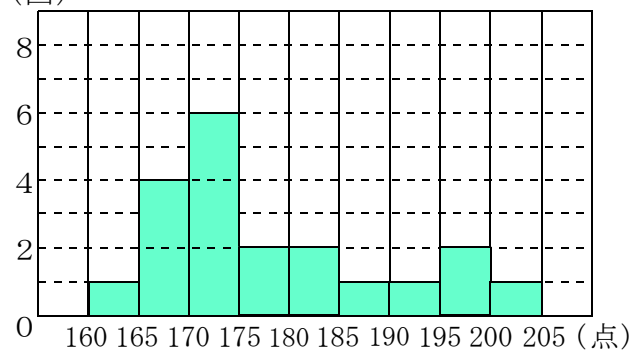
組	番	名前

1 次のヒストグラムは、秋田ボウリングチームの選手Aと選手Bの20ゲームの得点の結果を表したものです。下の(1)、(2)の問いに答えなさい。

(回) 選手Aのゲームの得点の結果



(回) 選手Bのゲームの得点の結果



(1) 選手Aのゲームの得点の結果が、170点以上175点未満の階級の相対度数を求めなさい。

(1)	
-----	--

(2) 秋田ボウリングチームでは、大会の個人戦に出場する選手を選手Aか選手Bのどちらかに決めることになりました。ヒストグラムから分かる特徴をもとに、あなたならどちらの選手を選びますか。また、その選手を選んだ理由を、ヒストグラムから分かる特徴を比較して説明しなさい。

(2)	選手 (A ・ B) ※選んだ選手に○をつける。
	[理由]

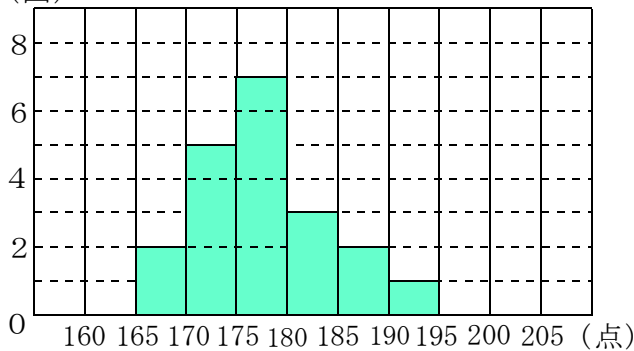
<資料の活用③>

解 答

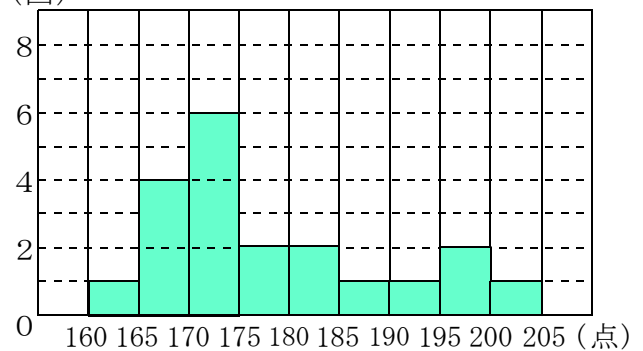
組	番	名前
---	---	----

1 次のヒストグラムは、秋田ボウリングチームの選手Aと選手Bの20ゲームの得点の結果を表したものです。下の(1)、(2)の問いに答えなさい。

(回) 選手Aのゲームの得点の結果



(回) 選手Bのゲームの得点の結果



(1) 選手Aのゲームの得点の結果が、170点以上175点未満の階級の相対度数を求めなさい。

(1)	0.25
-----	------

(2) 秋田ボウリングチームでは、大会の個人戦に出場する選手を選手Aか選手Bのどちらかに決めることになりました。ヒストグラムから分かる特徴をもとに、あなたならどちらの選手を選びますか。また、その選手を選んだ理由を、ヒストグラムから分かる特徴を比較して説明しなさい。

	選手 (A ・ B) ※選んだ選手に○をつける。
(2)	<p>選手Aを選んだ場合 (例) [理由] 選手Bより170点未満の階級の度数の合計が小さい。 選手Bより最頻値の階級が大きい。 選手Bより175点以上の階級の度数の割合が大きい。 など</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>選手Bを選んだ場合 (例) [理由] 選手Aより190点以上の階級の度数の合計が大きい。 選手Aより平均点が大きい。 など</p>