

# 進路情報

麗沢12号

令和6年9月3日(火)

浦添市立港川中学校

入試まであと  
183日

## 高校入試 思考力を問う記述式問題に慣れよう！

2年前から、県立高校学力検査の思考力を問う記述式問題について”穴埋め形式“等から”記述形式“へ改善されました。また、今年は特色選抜や第2次募集において思考力を問う記述式問題以外の得点を成績として採用することになります。内容をしっかり確認し、受検に備えましょう。

### 変更等の主な理由

中学生が、日々の授業で身に付けた思考力・判断力・表現力等を適切に評価するため、高校入試における学力検査問題について、思考力を問う問題の改善を図る必要がある。

### 変更1 学力検査問題の取扱いについて

- ① 思考力を問う記述式問題について、『穴埋め形式』等から『記述形式』へ改善  
中学生がこれまでに身に付けた思考力・判断力・表現力等をより一層発揮できるような問題にするため、思考力を問う記述式問題については、誘導形式や穴埋め形式を『記述形式』へ改善する。
- ② 思考力を問う記述式問題の採点については、県教育委員会が示す解答例等をもとに、各高等学校で判断できるよう改善  
各高等学校の採点業務において、入試日程等の関係上、迅速な対応が求められる中、多様な解答に対する検討に時間を要するため、思考力を問う記述式問題の採点については、県教育委員会が示す解答例等をもとに、各高等学校で判断できるようにする。
- ③ 思考力を問う記述式問題の配点は、5教科とも60点満点中10点に統一  
これまで、思考力を問う記述式問題の配点実績は、10点前後の配点であったが、5教科で各10点ずつに統一される。

### 変更2 第2次募集に関する変更について

- ① 第2次募集における学力検査の成績は、改善した思考力を問う記述式問題以外の得点を成績として採用  
上記で示した通り『記述形式』に改善した思考力を問う記述式問題については、県教育委員会が示す解答例等をもとに、各高等学校ごとに判断し、採点する。学力検査の成績は、県立高等学校入学者選抜の資料の一つとして公平性が求められるため、複数校から選抜資料を受ける第2次募集においては、思考力を問う記述式問題以外の得点を成績として採用することとなる。

### 第2次募集

調査書

+

学力検査の成績 ※

+

面接

これまでは、5(教科) × 60(点) = 300(点) 満点だったが、  
※ 5(教科) × 50(点) = 250(点) 満点となる。

## 記述形式の問題の具体例（令和5年度 学力検査問題 数学）

問1 二人は、「連続する2つの奇数」を「連続する2つの偶数」に変えたとき、どんな数になるかを調べることにした。琉斗さんは、いくつか計算した結果から次のことを予想した。  にあてはまることばを答えなさい。

<琉斗さんの予想>

連続する2つの偶数では、大きい偶数の2乗から小さい偶数の2乗をひいた数は  になる。

問2 問1の<琉斗さんの予想>がいつでも成り立つことを証明しなさい。

生徒のみなさんへ

授業やテストで記述式の問題を、粘り強く解いていますか。高校入試で、“記述形式”の問題が各教科で出題されます。日ごろから自分の考えを読み手にわかるように説明したり文章にまとめたりすることを心がけ、表現力を鍛えましょう。

第2次募集では、思考力等を問う記述式問題以外の得点を成績として採用します。つまり、万一、1次試験で不合格の場合、第2次募集では知識及び技能の得点が合否に大きく影響します。知識及び技能の問題も、普段から繰り返し解き、基礎学力の定着を図りましょう。

問6 リッキー (Ricky) は、サマンサ (Samantha) 先生の図書館便りを読んで次のように話しています。あなたなら、リッキーがどのアイデアを参考にすると良いと思いますか。あとの【条件】に従って「参考にすべきアイデア」を選び、「その理由」を20語程度の英語で書きなさい。



Ricky

I need your help! I still can't decide on my book. I like baseball, animals and Japanese history. Which idea will be helpful for me?



you

【条件】

- (1) 「参考にすべきアイデア」を図書館便りに書かれているものから1つ選ぶこと（解答用紙のいずれかに○をつける）。
- (2) そう思う理由を英文で述べること。
- (3) 次の【英作文を書く際の注意事項】を参考とすること。

【英作文を書く際の注意事項】

- ① 主語と動詞を含む文で書くこと。
- ② 短縮形は1語と数える。ただし、ピリオド、コンマなどの符号は語として数えない。
- ③ 解答は、解答用紙の各下線の上に1語ずつ書くこと。

【例】 No, I don't like it!

令和5年度

英語の出題

※自分の考え（意見）を明確にし、その理由をまとめる力が求められています。