

## 浦添高校 事前調査票

この調査は、浦添高等学校に入学した際に必要になるクラス編成資料として必要な情報に関わるものです。申告する内容は選抜過程とは無関係です。きちんと記載して提出してください。

## 【1】理科基礎科目

	第 1 希望科目	第 2 希望科目
科目名		
備考		
《注意事項および記入内容と方法》		
① 「物理基礎」、「生物基礎」の 2 科目から第 1 希望科目と第 2 希望科目を記入してください。 <b>必ず第 2 希望まで記入</b> してください。		
② 設置クラス数の関係でやむなく第 2 希望の科目になることもあります。		
③ 将来の進路(特定の化学分野を目指す、など)等の理由で、 <b>どうしても第 1 希望科目を履修したい場合は、その理由を備考欄に必ず記載</b> してください。		

## 【2】芸術科目

	第 1 希望科目	第 2 希望科目	第 3 希望科目
科目名			
備考			
《注意事項および記入内容と方法》			
① 「音楽 I」、「美術 I」、「書道 I」の 3 科目から第 1 希望科目、第 2 希望科目および第 3 希望科目を記入してください。 <b>必ず第 3 希望まで記入</b> してください。			
② 設置クラス数の関係でやむなく第 2 希望または第 3 希望の科目になることもあります。			
③ 将来の進路(特定の芸術分野を目指す、など)等の理由で、 <b>どうしても第 1 希望科目を履修したい場合は、その理由を備考欄 c に必ず記載</b> してください。			

## 【3】双子などの調査

浦添高等学校の今回の推薦入試受験生の中に、あなたの兄弟姉妹はいますか？

※いづれかに  をつけてください。

**いない**      **いる**      →

※「いる」場合は右欄に記載してください。

ふりがな	
氏名	
ふりがな	
氏名	

受験番号	出身中学校	氏名	保護者氏名・印
	中学校		印

必読：記入・提出に関する注意事項

- ① ボールペンで記入する
- ② 保護者印を忘れずに押印する
- ③ この調査票は、令和6年1月23日(火)推薦試験出席確認時に提出する

# 記入例

## 浦添高校 事前調査票

この調査は、浦添高等学校に入学した際に必要になるクラス編成資料として必要な情報に関わるものです。記入する内容は**合否とは無関係**です。きちんと記入して提出してください。

### 【1】理科基礎科目

	第 1 希望科目	第 2 希望科目
科目名	物理基礎	生物基礎
備考	設計士を目指しているので勉強したいです。	

必ず第2希望まで記入する。

自分の進路や興味に関係あるかなど、第1希望科目を学習したい理由がある場合は、「備考」欄に記入してください。

《注意事項および記入内容と方法》

④ 「物理基礎」、「生物基礎」の2科目から第1希望科目と第2希望科目を記入してください。**必ず第2希望まで記入**してください。

⑤ 設置クラス数の関係でやむなく第2希望の科目になることもあります。

⑥ 将来の進路(特定の化学分野を目指す、など)等の理由で、**どうしても第1希望科目を履修したい場合は、その理由を備考欄に必ず記載**してください。

### 【2】芸術科目

	第 1 希望科目	第 2 希望科目	第 3 希望科目
科目名	音楽 I	書道 I	美術 I
備考			

必ず第3希望まで記入する。

「備考」欄記入は必須ではありません。特に強い希望がない場合「備考」は書かなくてもよいです。

《注意事項および記入内容と方法》

④ 「音楽 I」、「美術 I」、「書道 I」の3科目から第1希望科目、第2希望科目および第3希望科目を記入してください。**必ず第3希望まで記入**してください。

⑤ 設置クラス数の関係でやむなく第2希望または第3希望の科目になることもあります。

⑥ 将来の進路(特定の芸術分野を目指す、など)等の理由で、**どうしても第1希望科目を履修したい場合は、その理由を備考欄に必ず記載**してください。

### 【3】双子などの調査

浦添高等学校の**今回の推薦入試受験生の中に、あなただの兄弟姉妹はいますか？**

※いづれかに ○ をつけてください。

いない → ○ いる

※「いる」場合は右欄に記載してください。

ふりがな	きんじょう としお
氏 名	金城 敏生
ふりがな	
氏 名	

保護者(印)を忘れずに!!

受験番号	出身中学校	氏 名	保護者氏名・印
888	浦 島 中学校	金城 敏美	金城 敏子 <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">金城印</span>