

様式第2号(14の(1))

証明書等交付申請書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

福岡県立京都高等学校長 殿

申請者(住所) 行橋市〇〇1234番5号

(氏名) 京都 太郎



(電話番号) 0930 (23)0000

下記のとおり証明書等を交付してください。申請者は本人もしくは家族。申請者の身分を証明するものが必要。

証明の対象となる者	卒業生	(普通)科 H・S・R (28)年卒業 住所 行橋市〇〇1234番5号 氏名 京都 小太郎 生年月日 H・S 13年 10月 10日 3年担任 (〇〇)先生																													
	在校生	()年()組()号 氏名 _____ 生年月日 H・S ____年 ____月 ____日																													
証明書の内容	<table border="1"> <tr><td>在学証明書</td><td>通</td></tr> <tr><td>成績証明書</td><td>通</td></tr> <tr><td>卒業証明書</td><td>通</td></tr> <tr><td>調査書</td><td>通</td></tr> <tr><td>推薦書</td><td>4 通</td></tr> <tr><td>卒業見込証明書</td><td>通</td></tr> <tr><td>その他証明書</td><td>通</td></tr> <tr><td>()</td><td></td></tr> </table> <input type="checkbox"/> 手数料の減免を希望する (大学提出の場合は、大学名、学部名記入のこと)	在学証明書	通	成績証明書	通	卒業証明書	通	調査書	通	推薦書	4 通	卒業見込証明書	通	その他証明書	通	()		種類及び数量	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>証明書</td><td>通</td></tr> <tr><td>2</td><td>謄本</td><td>通</td></tr> <tr><td>3</td><td>抄本</td><td>通</td></tr> <tr><td>4</td><td>奥書証明</td><td>通</td></tr> </table>	1	証明書	通	2	謄本	通	3	抄本	通	4	奥書証明	通
在学証明書	通																														
成績証明書	通																														
卒業証明書	通																														
調査書	通																														
推薦書	4 通																														
卒業見込証明書	通																														
その他証明書	通																														
()																															
1	証明書	通																													
2	謄本	通																													
3	抄本	通																													
4	奥書証明	通																													
使途(提出先)	〇〇大学〇〇学部〇〇学科受験のため 奨学金申請のため 資格取得申請のため																														

- 住所、氏名をご記入の上、太枠内を記入してください。
- 手数料の減免を希望する場合は、□にレを記入してください。

減免	(受付所属確認欄) 規則第6条第1項第 号 要綱別表2第 号 により確認 に該当				
	非該当				
手数料	<table border="1"> <tr> <td>証明書等1通の内容 件数(枚数)</td> <td>件(枚).....種類の数 件(枚).....証明書の枚数(履行証明は件数)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">単価 400円・計 円</td> </tr> </table>	証明書等1通の内容 件数(枚数)	件(枚).....種類の数 件(枚).....証明書の枚数(履行証明は件数)	単価 400円・計 円	
証明書等1通の内容 件数(枚数)	件(枚).....種類の数 件(枚).....証明書の枚数(履行証明は件数)				
単価 400円・計 円					

証明書発行番号	第 号	第 号	第 号
	第 号	第 号	第 号
交付年月日	年 月 日	消印証紙納付書番号	第 号