

(様式2)

平成29年度 模擬授業・学校説明会・自然科学科説明会・部活動見学の参加選択用紙

明石北高等学校

H29年明石北高等学校 学校説明会・自然科学科説明会 参加申込個票

選択について 次の①～④の行事に参加の場合は○、不参加の場合は×を右の個票に記入してください

①	模擬授業	参加希望の場合は下記の講座番号を第3希望まで選択してください
②	学校説明会	全員参加
③	自然科学科説明会	希望者のみ
④	部活動見学・体験	参加希望の場合は下記Dの部活動名番号を選択してください

講座の選択 ①模擬授業に参加希望の人は下の講座から希望順に3つ番号を選んで申込票に記入してください

番号	教科	講座名	内容	用意するもの (筆記具は全員 必ず)
1	国語	俳句に親しもう	同年代の中高生が作った俳句や先人が作った俳句をクイズ形式で鑑賞します。	
2	国語	恋の名言をつくろう	先人が残した恋の名言を味わい、自分なりの恋の名言づくりに挑戦します。	
3	国語	「表現技法」を探そう	身近なJ-POPの話題曲の歌詞の中から、表現技法を探して、鑑賞をします。	
4	英語	英語の成り立ちから学ぶ	英語の語源や歴史的背景を知り英語に親しむ	
5	英語	Let's read aloud!	様々な音読を体験します。	
6	英語	前置詞と親しむ	前置詞の感覚をつかむ	
7	数学	高校の数学を体験しよう①	数列を体験してみよう	
8	数学	高校の数学を体験しよう②	平面図形の不思議	
9	数学	高校の数学を体験しよう③	因数分解をやってみよう	
10	地歴・公民	歌を連ねる50分	50分間歌を連ねていきましょう。つまり「連歌」を体験します。	「夏」をテーマに作った和歌を1首
11	地歴・公民	高校世界史を体験しよう	オリентからヘレニズム	
12	理科	バイオリアクターを作ってみよう	酵母による発酵の実験	
13	理科	ワインからアルコールを取り出そう!	蒸留装置を用いた実験	
14	理科	放射線とその性質	放射線の性質を学び、霧箱を用いて放射線の軌跡を観察する	

部活動見学・体験(希望者)の選択 以下の部活動を当日実施します。希望する人は1つ選んでください(体験は学科説明会後です)

見学のみ	①ウエイトリフティング ②サッカー ③陸上競技 ④男子ハンドボール ⑤男女ソフトテニス ⑥男子バレーボール ⑦卓球 ⑧剣道 ⑨空手道 ⑩音楽 ⑪生物 ⑫放送
見学・体験	⑬体操 ⑭女子ハンドボール ⑮女子バレーボール (運動部の体験の場合は運動の出来る服装を用意してください)

( ) 中学校

3年( )組( )番 男女 ←○で囲む

ふりがな ( )

生徒氏名 ( )

①～④の( )に○×を記入してください。

①模擬授業 ( )

②学校説明会 ( ○ ) 全員参加

③自然科学科説明会 ( )

④部活動見学・体験 ( )

①を希望する人は下に講座の希望を書いてください  
講座は必ず第3希望まで選び番号を記入してください。

第1希望 ( )

第2希望 ( )

第3希望 ( )

保護者の方が参加される場合は記入して下さい  
保護者氏名 ( )

④を希望する人は記入してください  
部活動 ( )番 ( )部の  
( 見学 ・ 体験 ) を希望します  
希望するものを○で囲んでください

大久保駅⇄明石北高校  
神姫バスを利用予定の場合は○を記入してください

生徒 ( )  
保護者 ( )