

(様式2)

平成28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

説明会の選択 次の①～④の行事に参加の場合は○、不参加の場合は×を記入してください

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を選んだ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	「ブンガク」への扉	童話から歌謡曲まで、歌(歌詞)の中に「ブンガク」(文学)を探します。	
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	漢詩入門	漢詩の基本的な決まりを学習し、詩を朗読して鑑賞します。	
4	英語	科学英語入門	自然科学についての基礎的な事項を紹介する	
5	英語	ENJOY ENGLISH!	英語の歌など興味ある教材を使って、英語に親しみながら学習する。	英和辞典(必須)
6	英語	高1の英語を体験しよう (コミュニケーション編)	シンガポール人の先生とコミュニケーションを行います。	
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	最強の数学ソフトMathematicaを体験しよう	
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	JAZZから世界史へ	JAZZを聴きながらアメリカの黒人の歴史を考える。	
11	地歴・公民	測量をしよう	三角測量の機材を使って高さと距離を測定します。	
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	

D 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)

見学のみのみ ①野球、②男女ハンドボール、③陸上競技、④男女ソフトテニス、⑤男子バレーボール、⑥男女バドミントン、⑦剣道、⑧男女卓球、
⑨空手道、⑩生物、⑪音楽、⑫放送

見学・体験 ⑬サッカー、⑭体操、⑮茶道、 (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)

H28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

() 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○

生徒 ()

保護者 ()