

(様式2)

平成26年度明石北高等学校 学校説明会等の参加選択用紙

説明会の選択 ①～④の番号のうち1つを選んで申込票に○を記入してください

①	ABC	模擬授業・学校説明会・自然科学科説明会に参加	どれか1つを選んでください(学校説明会以外は希望者対象です)。 模擬授業を選んだ人は下の講座一覧から希望する講座番号を選んでください。
②	BC	学校説明会・自然科学科説明会に参加	
③	AB	模擬授業・学校説明会に参加	
④	B	学校説明会に参加	

模擬授業の講座の選択 上記の①又は③を選んだ人は下の講座から第3希望まで選んでください。

講座番号	教科	講座名	内容	用意するもの (筆記具は全員 必ず)
1	国語	百年前の夏目漱石	百年前とはどのような時代だったのか。夏目漱石の作品を題材に考えます。	国語辞典
2	国語	『枕草子』いとをかし	『枕草子』を題材にして、平安貴族の生活や感性に触れてみよう。	
3	国語	「にほんのうた」を味わおう	昔なつかしい 日本の唱歌・抒情歌の歌詞の意味を理解し、美しいメロディーとともに鑑賞します	
4	英語	高1の英語を体験しよう(読解編)	実際に使用しているテキストでEnglish Communication I の授業をします	英和辞典
5	英語	高1の英語を体験しよう(コミュニケーション編)	カナダ人の先生とコミュニケーションを行います	
6	英語	Math in English?	英語で簡単な数学の問題を解きます	英和辞典
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	高校の世界史を体験しよう	世界と日本の関係について歴史から学んでみよう	
11	地歴・公民	現代社会について	情報化社会における課題について考えます	
12	地歴・公民	高校生は大人？子ども？	高校生は大人なのか子どもなのか？現代社会の「青年期」の単元をわかりやすく体験	
13	理科	DNAってなんだろう	DNAの説明とDNAの抽出実験	
14	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	
15	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	
16	家庭	たまごの不思議	たまごの栄養価や調理特性について学びましょう	

部活動見学・部活動体験の選択 希望する人は下の1～11の番号から1つを選んでください(部活動体験は学科説明会終了後です)

見学のみのみ 1 ソフトテニス(男・女) 2 バasketボール(男・女) 3 野球 4 柔道 5 剣道 6 ハンドボール(男・女)

7 陸上競技 8 空手

見学・体験のみ 9 サッカー 10 体操競技 11 生物部

体験のみ

(様式2)

平成26年度明石北高等学校 学校説明会等参加申込票

() 中学校

3年()組()番 男女 ←○で囲む

ふりがな ()

生徒氏名 ()

説明会の選択

①～④の中から1つ選び()に○を記入してください

① ABC ()

② BC ()

③ AB ()

④ B ()

①又は③を選んだ人は下に講座の希望を書いてください

模擬授業の選択

講座は必ず第3希望まで選び講座番号1～16を記入してください

第1希望 ()

第2希望 ()

第3希望 ()

保護者の方が説明会等に参加される場合は記入してください

保護者氏名 ()

部活動の見学・体験を希望する人は記入してください

部活動番号 () () 部

(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

切
り
取
り
線