

トップ高合格のために必要となる難問を解く力をチェックしよう!

公開 12月7日 中1~中3
第3回出雲高合格模試

POINT

「国語・数学・社会・理科・英語」の5科目を実施します。正答率の低い問題を多く集めたテストで、難問を解く力を再チェックします。トップ高への合格のために、真の学力を試そう!

冬期講習申込者は

特別価格

にて受験できます。



- ・全国の進学会生と競い合うことができます。
- ・豊富な分析資料で正確な情報の提供が可能です。
- ・広い範囲でのチェックができるため、幅広い学力が試せます。
- ・分野別に判定を行うため、難問になると弱い分野が判明します。

◆ **実施日程・会場** ◆

【出雲本部】(出雲市今市町339-1 サンプラス1階)

実施日	時間帯	対象	持ち物
12月7日(土)	13:00~16:45	中3	筆記用具(定規含む)
	14:00~17:45	中1・中2	

※上記の日時に習い事などが重なる方は日時を振り替えて行います。お問合せください。

◆ **実施科目** ◆

中1~中3 : 国語・数学・英語 (各40分) 社会・理科 (各30分)

※ このテストではリスニングの出題はありません。

◆ **受験料** ◆

通常 3,750 円(税込 4,125 円)のところ…

冬期講習会申込者は 3,500 円(税込 3,850 円)

◆ **申込方法** ◆

継続生以外の方のお申込みは、「お電話」または「HP」よりお願い致します。

出雲本部 (0853) 21-5557 まで

普段 進学会以外で 学習されている方も 受験できます。力試しをしてみませんか?

定期試験対策 & 入試対策に自信あり! 進学会は「第一志望校合格主義」!

SHIN
GAKU
KAI

京大進学会

お申し込み・お問い合わせは、

出雲本部

TEL: (0853) 21-5557
FAX: (0853) 21-9093

進学会の最新情報やイベント情報などをLINEでお知らせします。

LINE@ 友だち募集中。

出雲本部ホームページ



ID 検索で追加

@wbo2354o



2019 年度

第3回 出雲高合格模試 出題範囲表

学年	科目	出題範囲
中 1	国語	説明文, 小説・随筆, 古文 文法 (文の成分), 漢字・言葉 (読み書き, 漢字・熟語の知識, 国語常識, 言葉の知識)
	数学	正の数・負の数, 絶対値, 文字の式の計算, 式の値, 方程式の計算, 方程式の利用, 方程式の文章問題
	社会	〔必修〕世界の国々, 人々の生活と環境 〔選択〕世界の諸地域 (アジア, ヨーロッパ, アメリカ) (3 題), 歴史 (古代～古墳, 飛鳥～平安) (2 題) 〔5 題中 3 題選択〕
	理科	〔必修〕植物の世界 〔選択〕物質の変化 (身のまわりの物質・気体, 状態変化) (2 題), 光と音の性質 (1 題), 力と圧力 (1 題), 大地の変化 (火山・地層) (1 題) 〔5 題中 2 題選択〕
	英語	《出題形式》読解問題, 文法問題, 表現問題 《出題文法》be 動詞・一般動詞, 助動詞, 疑問文・否定文, 疑問詞を使った疑問文, 名詞, 代名詞, 形容詞, 副詞, 前置詞 など
中 2	国語	論説文, 小説・随筆, 古文, 文法 (文節・自立語), 漢字・言葉 (読み書き, 国語常識, 言葉の知識)
	数学	中 1 の範囲 正の数・負の数, 文字と式, 方程式, 関数, 平面図形, 空間図形, 資料の整理 中 2 の範囲 式の計算, 連立方程式, 1 次関数, 平行線と角, 多角形と角
	社会	〔必修〕古代～室町時代の歴史 (総合問題), 世界地理総合 〔選択〕日本と世界の自然・気候・人口・産業 (2 題), 日本地理総合 (西日本) (1 題) 古代～安土桃山時代の歴史 (1 題), 江戸幕府の成立 (1 題), 江戸時代後半～近代ヨーロッパとアジア (1 題) 〔6 題中 2 題選択〕
	理科	〔必修〕動物の世界・ヒトのからだ 〔選択〕化学変化と原子・分子 (分解・原子と分子・化合, 化学変化と原子・分子) (2 題) 電流 (電流回路とオームの法則, 電流と磁界) (2 題) 天気とその変化 (気象観測・空気中の水の変化) (1 題) 〔5 題中 2 題選択〕
	英語	《出題形式》読解問題, 文法問題, 表現問題 《出題文法》動詞 (現在・過去・未来・進行形) 疑問文・否定文, 疑問詞, 命令文, 接続詞, 助動詞, 不定詞, 動名詞, 前置詞 など
中 3	国語	論説文, 小説, 古文 文法 (語の識別), 漢字・熟語・語句 (漢字・熟語の知識, 国語常識, 敬語ほか)
	数学	中 1 の範囲 正の数負の数, 文字と式, 方程式, 関数, 平面図形, 空間図形, 資料の整理 中 2 の範囲 式の計算, 連立方程式, 1 次関数, 合同, 三角形と四角形, 確率 中 3 の範囲 式の計算, 平方根, 2 次方程式, 2 乗に比例する関数
	社会	地理 (世界と日本の自然・気候・農業・工業を中心とした総合問題) 歴史 (古代～現代までの日本史総合 (世界とのかかわりを含む)) 公民 (日本国憲法・政治分野全般 (選挙, 国会・内閣・裁判所, 地方自治))
	理科	化学 (物質の性質, 化学変化と原子・分子), 物理 (力と運動・仕事とエネルギー, 電流と発熱・磁界) 生物 (植物・動物・細胞と生殖・遺伝), 地学 (天気の変化) 〔選択〕化学変化とイオン・中和, 生物のつながり 〔どちらか選択〕
	英語	《出題形式》読解問題, 文法問題, 表現問題 《出題文法》動詞, 進行形, 疑問詞, 助動詞, 接続詞, 不定詞, 動名詞, 比較, 受動態, 現在完了, 間接疑問, 分詞の用法 など

