

小1～小3 第1回算数コンクール 小4～中2 第3回学力コンクール 中3 第3回島根県合格判定テスト

夏休み前に学力の健康診断をしよう！

日々の努力の成果を試すにはテストが一番！今回は夏休みを控えてのテストになります。夏の勉強がこれからは左右するので、今回のテストでしっかり弱点を見つけ夏休みに講習会で克服しよう！

夏休みの目標を見つけよう！



◆◆◆◆ 時間帯などの詳細 ◆◆◆◆

日時・実施科目	小1～小3	6/29(日)13:00～14:10	さんすう ※「きそ」「おうよう」(各30分)	
	小4	6/29(日)13:00～15:40	国語Ⅰ・国語Ⅱ・算数Ⅰ・算数Ⅱ(各30分)	
	小5・小6	6/29(日)13:00～15:40	国語・算数・社会・理科(各30分)	
	中1・中2	6/29(日)17:30～21:00	国語・数学・社会・理科・英語(各30分)	
	中3	6/29(日)13:00～17:30	国語・数学・社会・理科・英語(各45分)	
会場	出雲本部(出雲市今市町396-1)			
持ち物	筆記用具・スリッパ・受験料 ※コンパスは必要ありません。 ※中1中2生は軽食持参可			
受験料	集団指導継続生	一般生・個別指導生・Go-KaKu生 ※下記の受験料は税込価格です。		
	必要ありません ※前期テスト代に含まれています。	<<小1～小3>> 一般申込の方 1,100円 継続生の兄弟 無料 講習生の兄弟 550円	<<小4～小6>> 一般申込 3,080円 夏期講習申込者 1,980円	<<中1～中3>> 一般申込 3,850円 夏期講習申込者 2,750円
備考	・「日時の都合が悪い方」は、事前にご相談ください。 ・今回のテストは公開テストです。進学会に通塾されていない方も受験することができます。			

志望校の合格可能性を判定します！
全国順位や偏差値を確認して今後の学習に役立てよう！

7/5(土)開催『高校入試説明会・講習説明会』

午前11時開会 12時終了予定

参加無料！生徒保護者様と一緒にご参加ください

出雲高14名合格！島大附属中22名全員合格！島大医学部医学科合格！



京大進学会 出雲本部

TEL (0853) 21-5557
FAX (0853) 25-9089



学年	科目	6月29日(日)の公開テスト範囲表		
中3	国語	≪言葉の知識≫漢字の読み書き, 文法, 国語常識, 表現技法など ≪論説文≫内容の読み取り ≪小説・随筆≫内容の読み取り ≪古文≫基礎知識, 内容の読み取り		
	数学	≪計算≫正の数・負の数の計算, 式の計算, 連立方程式の計算, 連立方程式の文章題, 確率, 資料の整理と活用 ≪関数≫比例・反比例, 1次関数の式, 1次関数の応用(長さ・面積・動点) ≪図形≫平面図形, 空間図形, 平行と合同, 三角形と四角形		
	社会	≪地理≫世界と日本の地域構成, 世界の諸地域, 身近な地域・日本の諸地域, 日本の地形・気候・人口・産業・貿易 ≪歴史≫古代〜江戸時代の総合問題, 明治時代〜現代(太平洋戦争まで)の総合問題		
	理科	≪物理・化学≫身のまわりの物理現象(光・音・力と圧力), 身のまわりの物質(物質の見分け方・気体・水溶液・状態変化) 電流・電流と磁界, 化学変化と原子・分子(化合・分解・酸化・還元・化学変化のきまり), ≪生物・地学≫植物の生活と種類(観察器具, からだのつくりとはたらき, 植物の分類), 大地の変化(岩石・地層・地震), 動物の生活と種類(細胞・ヒトのからだ・神経系・動物の分類と進化), 天気の変化(湿度と雲・前線と天気図の読み取り・四季の日本の天気)		
	英語	≪出題形式≫リスニング, 読解問題, 文法問題, 表現問題 ≪文法≫ 動詞(現在, 過去, 未来, 進行形), 冠詞・名詞・代名詞, 前置詞, 助動詞, 形容詞・副詞, 動名詞, 不定詞(名詞用法, 副詞用法), 接続詞 比較, 受動態, 現在完了 など ≪語い≫英語の教科書で習った基本的な単語・語句を中心に出題		
中2	国語	文学的文章(心情など), 説明的文章(指示語・接続語など), 古文(仮名づかい, 口語訳など), 言葉・漢字の知識, 文法(文節と文の成分)		
	数学	[中1の内容]文字と式, 方程式, [中2]式の計算(式の計算, 式の利用)		
	社会	[必修](歴史)古代の世界と日本(古代〜平安時代) [選択](地理)日本のすがた, 日本の地形・気候(各1題), 日本の人口・産業(2題) (歴史)鎌倉〜室町時代, 世界の動き・安日桃山時代, 江戸幕府の成立, 幕府政治の動き(各1題) [8題中4題選択]		
	理科	[必修]光・音・力(総合問題), 大地の変化(地震, 地層と岩石総合問題) [選択]化学変化と原子・分子(分解, 原子と分子, 化合)(3題), 動物の世界(細胞・肉食動物と草食動物)(1題) 体のつくりとはたらき(刺激と反応, 消化と吸収, 呼吸・循環・排出)(3題) 電流回路(電流回路とオームの法則)(3題) [10題中3題選択]		
	英語	≪出題形式≫読解問題, 文法問題, 表現問題, 読み方 ≪出題文法≫動詞(現在・過去・進行形), 疑問文・否定文, 疑問詞, 名詞・代名詞, 形容詞・副詞, 接続詞・前置詞 など ≪語い≫ 英語の教科書で習った基本的な単語・語句を中心に出題		
中1	国語	文学的文章(心情・理由など), 説明的文章(指示語・接続語など), 言葉・漢字の知識, 文法(文節と文の成分)		
	数学	正の数・負の数(数の大小, 絶対値, 四則計算, $+・-$ で表した表)		
	社会	[選択](地理)世界のすがた・世界の国々(3題), 人々の生活と環境(2題), アジア州(1題) (歴史)人類と文明のおこり(1題), 日本の原始社会, 古代国家のなりたち(各2題) [11題中5題選択]		
	理科	[選択]身のまわりの物質(2題), 気体の性質, 水溶液, 状態変化(各1題), 身のまわりの生物の観察, 花のつくり(各2題), 植物のなかま(1題), 光の性質(3題), 音の性質(2題) [15題中5題選択]		
	英語	≪出題形式≫読解問題, 文法問題, 表現問題, 読み方 ≪出題文法≫会話表現(あいさつ, 日常会話, クラスルームイングリッシュなど), be動詞と一般動詞, 動詞の意味と用法, 疑問文と否定文, 名詞・代名詞, 形容詞・副詞, 前置詞 など ≪語い≫ 英語の教科書で習った基本的な単語・語句を中心に出題		
小6	国語	物語文(人物の心情など), 説明文(こそあど言葉, つなぎ言葉, 内容の読み取りなど), 漢字, 言葉		
	算数	小5の復習: 小数のかけ算・わり算, 分数のたし算・ひき算, わり算と分数, 直方体・立方体の体積, 単位量あたりの大きさ, 合同な図形, 平行四辺形や三角形の面積, 図形の角, 百分率とグラフ, 円周, 倍数と約数		
	社会	小5の復習(日本の農業・水産業・工業), 大むかしの人々のくらし(縄文〜古墳時代), 日本国憲法と政治(国会・内閣・裁判所)		
	理科	[必修]小5の復習(植物の発芽と成長・花から実へ, 電流が生み出す力(電磁石)) [選択]空気にふくまれている気体, ものの燃え方, 体のつくりとはたらき, 生物とでんぷん(各1題) [4題中2題選択]		
小5	国語	物語文(人物の気持ちなど), 説明文(こそあど言葉, つなぎ言葉, 内容の読み取りなど), 漢字, 言葉(主語・述語, 修飾語, 敬語など)		
	算数	小4の復習: 大きな数, わり算, 面積, 分数, 垂直・平行と四角形, がい数, 角, 折れ線グラフ, しりょうの整理, 小数のたし算・ひき算, 小数と整数のかけ算・わり算		
	社会	小4の復習(地図の見方, 都道府県), 日本の国日のようす(世界の中の日本, 日本の地形・気候, さまざまな日地のくらし)		
	理科	[必修]小4の復習(あたたかさや水の様子の変化, 月と星の観察) [選択]種子のつくり, 植物の発芽と成長, 天気の変化, 魚のたんじょう(各1題) [4題中2題選択]		
小4	国語	物語文(人物の気持ちなど), 説明文(こそあど言葉, 内容の読み取りなど), 詩(内容の読み取り, 気持ちなど), 漢字, 言葉(主語・述語・修飾語など)		
	算数	小3の復習: かけ算, 時こくと時間, 大きな数, 長さや重さ, 三角形と角, 円と球		
小3	さんすうI	10000までの数(小学2年生のはんい) とけい(小学2年生のはんい)	たし算, ひき算(小学2年生のはんい) 長さ(m, cm, mm)(小学2年生のはんい)	かけ算(九九のはんい)
	さんすうII	10000までの数(小学2年生のはんい) 長さ(m, cm, mm)(小学2年生のはんい)	たし算, ひき算(小学2年生のはんい)	かけ算(九九のはんい)
小2	さんすうI	たし算・ひき算(小学1年生のはんい) ひき算((何十) - (何十)の計算まで)	たし算((2けたの数) + (2けたの数) = (2けたの数)の計算まで) 100までの数	
	さんすうII	たし算・ひき算(小学1年生のはんい) ひき算((何十) - (何十)の計算まで)	たし算((2けたの数) + (2けたの数) = (2けたの数)の計算まで) ながさくらべ(小学1年生のはんい) とけい	
小1	さんすうI	10までの かず なんばんめ	いくつと いくつ	10までの かずの たしざん
	さんすうII	10までの かず なんばんめ	いくつと いくつ	10までの かずの たしざん