

6/29  
(日)

小1～中3対象

# 全国公開テスト

(全国高校入試情報センター主催)

合格判定テスト  
学力コンクール  
算数コンクール

そのテストで見つけた課題は  
夏期講習で解決しよう！

普段塾に通っていないお友達も受験できます！

友達・ライバルと競い合おう！

目標は二つ ①一学期総点検！②志望校合格可能性を知る！

①一学期総点検

学期ごとに頭を整理して、少し難しめの応用問題に立ち向かうことが、実力養成の近道です。自分の弱点を明確にし、夏期講習会で一緒に克服しましょう。

②志望校合格可能性を知る

具体的な目標がある人ほど成績は上がります。小4～小6は中学受験、中1～中3は高校受験の現時点での合格可能性がでますので、勉強のペースメーカーにしましょう。

実施要項	
受験科目	中1～中3：国語・数学・社会・理科・英語 小5～小6：国語・算数・社会・理科 小4：国語I・II・算数I・II（基礎+応用） 小1～小3：算数I・II（基礎+応用）
実施会場	米子本部
学年	学年
集合時刻	集合時刻
終了時刻	終了予定時刻
持ち物	筆記用具・上履き・昼食（中学生のみ）
継続生受験料(税込)	前期テスト代にて納入済 ※米子北斗中の生徒が受験を希望する場合は、別途受験料2,750円が必要となります。
一般生受験料(税込)	中1～中3：一般生：3,850円 ※夏期講習申込者は1,100円割引 小4～小6：一般生：3,080円 ※夏期講習申込者は1,100円割引 小1～小3：一般生：1,100円 ※夏期講習申込者のご弟妹550円・継続生弟妹：無料 ※一般の方はお電話またはHPからお申込みください。

中学生は、今のうちから入試レベルの問題に

どんどんチャレンジしていきましょう！

■中学生出題例【中3社会】

問3 文中の下線部bについて、この時代に聖武天皇は都に大仏をまつる東大寺を建てました。図1は東大寺にある建物で、その中には外国から伝わった多くの工芸品などが収められています。これらの工芸品は、どのようにして我が国に伝わりましたか。次の3つの語句を用いて、40字程度で説明しなさい。



西アジア 唐 シルクロード



入試必出の記述問題も出題！  
入試を体験できるテストです！

受験勉強にラインがない！  
松江北高5年連続全員合格の秘訣です！



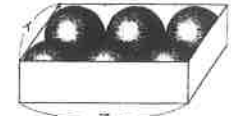
小学生も、定期的に実力を鍛えるテストを受けましょう！

学校のテストとは違う、全国順位も判定します！

■小学生出題例【小4算数】



- 4 右の図のように、箱の中に同じ大きさのボールが6こきちんと入っています。  
このとき、次の問い合わせなさい。
- 問1 直径4cmのボールを入れると、アの長さは何cmですか。
- 問2 半径6cmのボールを入れると、イの長さは何cmですか。
- 問3 アの長さが84cmになるのは、半径何cmのボールを使ったときですか。



現学年一学期までの学習到達度をチェック！

夏休みの自身の課題を明確にしよう！

小・中・高全学年 個別指導・オンライン指導

SHIN GAKU KAI 京大進学会 個別指導 進学会

米子本部・安来会場 共通 TEL (0859) 35-2020

左記お電話はお時間帯により松江本部 (TEL 0852-25-5565)へ転送となります。



## ◆2025年度 第3回 合格判定テスト／学力コンクール 出題範囲表

学年	科目	出題範囲
中 3	国語	《言葉の知識》漢字の読み書き、文法、国語常識、表現技術など 《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、データの分析 《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
	理科	《物理・化学》身のまわりの物理現象（光・音・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（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）、 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）
	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
	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・未未・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、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

学年	科目	出題範囲
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の復習：正の数・負の数、文字と式、方程式 中2の復習：式の計算（式の計算、式の利用）、連立方程式（連立方程式の解き方）
	社会	〔必修〕（歴史）古代の世界と日本（古代～平安時代）（地理）世界地理総合 〔選択〕（地理）身近な地域調査、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・安土桃山時代、江戸幕府の成立、幕府政治の動き（各1題） 〔8題中3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（物質どうしが結びつく化学変化、物質の分解など）（2題）、生物と細胞、植物のからだのつくりとはたらき（3題） 電流回路（電流回路とオームの法則）（2題） 〔7題中2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
	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）

学年	科目	出題範囲
中 1	数学	正の数・負の数（数の大小・絶対値、四則計算、+・-で表した表など）
	社会	〔選択〕（地理）世界のすがた・世界の国々（3題）、日本のすがた（2題）、人々の生活と環境（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（2題）、花のつくり（1題）、植物のなかま（2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

学年	科目	出題はんい
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（主語・述語・修飾語など）
	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、合同な图形、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 小6の学習：分数と整数のかかけ算・わり算、文字と式
	社会	小5の復習（日本の農業・水産業・工業）、大むかしの人々の暮らし（縄文～古墳時代）、日本国憲法、国の政治のしくみ（国会）
	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、生物とでんぶん（各1題） 〔4題中2題選択〕
小 5	国語	物語文（人物の気持ち、つなぎ言葉など）、説明文（こそあど言葉、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5の学習：小数と整数、比例
	社会	小4の復習（地図の見方、都道府県） 日本の国土のようす（世界の中の日本、日本の地形・気候、さまざまな土地の暮らし）
	理科	〔必修〕小4の復習（あたたかさと水の様子の変化、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、長さと重さ、三角形と角、円と球 小4の学習：大きな数、わり算
学年	科目	出題はんい
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
小2	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
小1	さんすう I	たし算・ひき算（小学1年生のはんい） たし算（(2けたの数) + (2けたの数) = (2けたの数) の計算まで） ひき算（(何十) - (何十) の計算まで） 100までの 数
小2	さんすう II	たし算・ひき算（小学1年生のはんい） たし算（(2けたの数) + (2けたの数) = (2けたの数) の計算まで） ひき算（(何十) - (何十) の計算まで） ながさ くらべ（小学1年生のはんい） とけい
小3	さんすう I	10000までの数（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） とけい（小学2年生のはんい） 長さ (m, cm, mm) (小学2年生のはんい)
小3	さんすう II	10000までの数（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） 長さ (m, cm, mm) (小学2年生のはんい)