

小学生公開テストのお知らせ

[実施日] 2026年1月11日(日)

[時間] 2:00PM ~ 4:30PM (アンケート用紙の記入時間を含む)
渋滞を避けるため、お車でのお迎えは4時40分頃にお願いいたします。

[試験科目] アンケート記入 → 国語 → 算数 → 英語 → 解答配付

2:00~2:10 アンケート(10分)

2:10~2:55 国語(45分)

3:05~3:50 算数(45分)

4:00~4:25 英語(リスニングを含めて25分)

4:25~4:30 解答配付

[注意事項]

- 字がうすいとコンピュータで読み取れないので、答えを書くときはこく書いてください。
- 筆記用具を持ってきてください。
- 教室、座席番号等は当日掲示いたします。時間を間違えないようにしてください。

[試験範囲] 自分の教科書の範囲をしっかり勉強しましょう。(前学年までの内容を含みます。)

小学4年生

国語	漢字・じゅく語の組み立て・詩・物語文・説明文
算数	<p>[東京書籍] 教科書(下)p. 35 「垂直、平行と四角形」まで</p> <p>[日本文教出版] 教科書(下)p. 38 「式と計算」まで</p> <p>[教育出版] 教科書(下)p. 63 「小数のしくみとたし算、ひき算」まで</p> <p>[啓林館] 教科書(上)の最後まで</p> <p>[学校図書] 教科書(下)p. 50 「小数」まで</p> <p>*計算、単位、大きい数、文章題、折れ線グラフと表、角度、四角形など</p>
英語	リスニング、アルファベット、単語、会話表現

小学5年生

国語	漢字・四字熟語・詩・文学的文章・説明的文章
算数	<p>[東京書籍] 教科書(下)p. 41 「単位量あたりの大きさ」まで</p> <p>[日本文教出版] 教科書 p. 210 「分数と小数、整数」まで</p> <p>[教育出版] 教科書 p. 173 「わり算と分数」まで</p> <p>[啓林館] 教科書 p. 171 「単位量あたりの大きさ」までと、p. 226~233 「速さ」</p> <p>[学校図書] 教科書(下)p. 107 「体積」まで</p> <p>*計算、単位、文章題、角度、面積、体積など</p>
英語	リスニング、アルファベット、単語、並べ替え、対話文

小学6年生

国語	漢字・四字熟語・詩・文学的文章・説明的文章
算数	<p>[東京書籍] 教科書 p. 141 「角柱と円柱の体積」まで</p> <p>[日本文教出版] 教科書 p. 171 「拡大図と縮図」まで</p> <p>[教育出版] 教科書 p. 193 「拡大図と縮図」まで</p> <p>[啓林館] 教科書 p. 153 「図形の拡大と縮小」まで</p> <p>[学校図書] 教科書 p. 185 「拡大図と縮図」まで</p> <p>*計算、単位、文章題、割合、角度、面積、体積など</p>
英語	リスニング、アルファベット、単語、並べ替え、対話文

中1公開テストのお知らせ

[実施日] 2026年1月18日(日)

[時間] 12:30PM ~ 4:45PM (アンケートの記入時間も含む)
渋滞を避けるため、お車でのお迎えは4時55分頃にお願いいたします。

[試験科目] アンケート記入 → 国語 → 数学 → 英語 → 理科 → 社会 → 解答配付
12:30~12:40 アンケート(10分)
12:40~ 1:30 国語(50分)
1:40~ 2:20 数学(40分)
2:30~ 3:20 英語(リスニングを含めて50分)
3:30~ 4:00 理科(30分)
4:10~ 4:40 社会(30分)
4:40~ 4:45 解答配付

[注意事項]

- 字がうすいとコンピュータで読み取れないので、答えを書くときは濃く書いてください。
- 筆記用具と定規を必ず持ってきてください。
- 教室、座席番号等は当日掲示いたします。

[試験範囲] 自分の教科書の範囲をしっかりと勉強しましょう。

国語	文学的文章・説明的文章・古文・文法(文節・文の成分・文節相互の関係)・漢字
数学	[東京書籍] 中1教科書 p.156「4章 比例と反比例」の最後まで [数研出版] 中1教科書 p.156「4章 比例と反比例」の最後まで [日本文教出版] 中1教科書 p.152「4章 比例と反比例」の最後まで [教育出版] 中1教科書 p.173「5章 比例と反比例」の最後まで [学校図書] 中1教科書 p.169「4章 比例と反比例」の最後まで [啓林館] 中1教科書 p.147「4章 変化と対応」の最後まで
英語	文法、語句、長文、リスニング ⇒動詞(現在形・現在進行形)、助動詞 can の文、命令文、代名詞、疑問詞など
理科	植物、動物、身の回りの物質と密度、気体とその性質など
社会	《地理》 地球、図法、世界の国々、日本の姿、時差、世界各地の人々のくらしなど [日本文教] p.1~p.43 [東京書籍] p.6~p.55 [帝国書院] p.2~p.42 [教育出版] p.5~p.42 《歴史》 人類のおこり～聖徳太子の前まで [日本文教] p.6~p.39 [東京書籍] p.8~p.41 [帝国書院] p.2~p.35 [山川出版] p.5~p.35 *上記範囲以外からも関連事項を出題することがあります。

中2公開テストのお知らせ

[実施日] 2026年1月18日(日)

[時間] 5:30PM ~ 9:55PM (アンケート用紙記入時間を含む)
渋滞を避けるため、お車でのお迎えは10時頃にお願いいたします。

[試験科目] アンケート記入 → 国語 → 数学 → 英語 → 理科 → 社会 → 解答配付
5:30~5:40 アンケート(10分)
5:40~6:30 国語(50分)
6:40~7:30 数学(50分)
7:40~8:30 英語(リスニングを含めて50分)
8:40~9:10 理科(30分)
9:20~9:50 社会(30分)
9:50~9:55 解答配付

[注意事項]

- 字がうすいとコンピュータで読み取れないので、答えを書くときは濃く書いてください。
- 筆記用具と定規を必ず持ってきてください。
- 教室、座席番号等は当日掲示いたします。

[試験範囲] 自分の教科書の範囲をしっかり勉強しましょう。(前学年までの内容も含みます。)

国語	文学的文章・説明的文章・古文・文法(文節・文の成分・文節相互の関係・品詞・用言)・漢字
数学	[東京書籍] 中2教科書 p.138 「5章 三角形と四角形」の「1節 三角形」まで [数研出版] 中2教科書 p.158 「5章 三角形と四角形」の「1 三角形」まで [日本文教出版] 中2教科書 p.151 「5章 三角形と四角形」の「1節 三角形」まで [教育出版] 中2教科書 p.165 「5章 三角形と四角形」の「1節 三角形」まで [学校図書] 中2教科書 p.161 「5章 三角形・四角形」の「1節 三角形」まで [啓林館] 中2教科書 p.143 「5章 図形の性質と証明」の「1節 三角形」まで
英語	語句、文法、長文、リスニング ⇒動詞[現在形・過去形・進行形・未来表現]、不定詞、比較、助動詞など
理科	中1の教科書の学習内容すべて:光・音・力の世界・身のまわりの物質とその性質・植物・動物・地震・火山・地層 中2の教科書の学習内容:化学変化・植物のはたらき・人体など
社会	《地理》世界地理の全内容、日本地理の地形・気候・人口や産業と外国との結びつき、九州地方、中国四国地方、近畿地方、中部地方 [日本文教] p.1~p.217 [東京書籍] p.6~p.232 [帝国書院] p.2~p.234 [教育出版] p.6~p.229 《歴史》安土桃山時代までの世界・日本の政治・経済・文化のようす [日本文教] p.6~p.125 [東京書籍] p.6~p.113 [帝国書院] p.2~p.111 ※ 上記範囲以外からも、関連事項を出題することがあります。

中3志望校合格判定模試のお知らせ

[実施日] 2026年1月11日(日)

[時間] 5:00PM ~ 9:45PM (アンケートの記入時間を含む)
渋滞を避けるため、お車でのお迎えは9時55分頃にお願いいたします。

[試験科目] アンケート記入 → 国語 → 数学 → 英語 → 理科 → 社会 → 解答配付
5:00~5:10 アンケート(10分)
5:10~6:00 国語(50分)
6:10~7:00 数学(50分)
7:10~8:00 英語(リスニングを含めて50分)
8:10~8:50 理科(40分)
9:00~9:40 社会(40分)
9:40~9:45 解答配付

[注意事項]

- 字がうすいとコンピュータで読み取れないので、答えを書くときは濃く書いてください。
- 筆記用具と定規を必ず持ってきてください。
- 教室、座席番号等は当日掲示いたします。
- 今回、私立高校についての判定は出ません。

[試験範囲] 自分の教科書の範囲をしっかり勉強しましょう。(前学年までの学習内容も含みます。)

国語	文学的文章・説明的文章・古文・漢字
数学	[東京書籍] 中3教科書 p.210「7章 三平方の定理」の最後まで [数研出版] 中3教科書 p.234「7章 三平方の定理」の最後まで [日本文教出版] 中3教科書 p.200「7章 三平方の定理」の最後まで [教育出版] 中3教科書 p.231「7章 三平方の定理」の最後まで [学校図書] 中3教科書 p.239「7章 三平方の定理」の最後まで [啓林館] 中3教科書 p.203「7章 三平方の定理」の最後まで
英語	重要語句、文法、長文、対話文、リスニング 現在分詞・過去分詞・関係代名詞などの後置修飾 間接疑問文、仮定法、原形不定詞など
理科	中1・中2の教科書の学習内容すべて 中3の内容：生命の連續性・化学変化とイオン・力と運動・太陽と恒星の動き [東京書籍] p.8~p.160, p.197~p.218 [啓林館] p.2~p.45, p.65~p.81, p.104~p.204
社会	《地理》 世界地理・日本地理の全内容 《歴史》 全時代の日本・世界の政治・経済・文化のようす 《公民》 政治分野の全内容 [日本文教] p.6~p.127 [東京書籍] p.6~p.125 [帝国書院] p.2~p.112 [教育出版] p.13~p.127 *上記範囲以外からも関連事項を出題することがあります。