

全国公立中高一貫校 適性検査対策

合格力養成テスト会 Gテスト

◇企画・制作 JESDA / 日本教育システム開発協会
◇監修 森上教育研究所

実施目的

適性検査ならではの問題形式に慣れ、総合的な対応力を身につけるためのテスト会です。

テストの内容

* 全国の標準的な教科書進度を基にカリキュラムが組まれています。
* 出題内容は過去に全国で実施された公立中高一貫校適性検査を基に、最上位校までを視野に入れたものとなっております。

実施の流れ

* テストの実施 → * 採点・添削 → * 添削答案・評価表の送付

テスト会の概要

小5 年間18回実施/各回とも、複合問題30分・作文問題30分

小6 年間36回実施/各回とも、複合問題45分・作文問題45分

評価方法

偏差値・順位等を出さない絶対評価とし、分析力・読解力・問題把握力・記述力など各素養における達成度を表します。

添削は、専門の添削員が実際の公立中高一貫校の適性検査の採点方法に準じて行います。

※1 「ぶんせい」で都合の良い時間に受験。自宅で受験。
通信添削で受験。都合に合わせて受験できます。

※2 5年生：各期9回
1回 ¥2,500 (本体) + ¥200 (税)
1回から申し込みます。
6年生：各期9回
1回 ¥2,800 (本体) + ¥224 (税)
1回から申し込みます。

※3 解説授業付テストは、日曜日午前にあります。
各回 ¥3,500 (本体) + ¥280 (税)



“合格力養成テスト会 Gテスト” 出題予定単元

		小5 前期	小6 前期
2月	第I期	グラフに関する問題 4年生までの復習	グラフに関する問題 環境問題/立体図形
3月		グラフに関する問題 動物(メダカなど)	グラフに関する問題 物理(ふりこ・電流など)
4月		グラフに関する問題 数に関する問題	グラフに関する問題 推理/地理総合
5月		グラフに関する問題 植物(発芽・成長など)	グラフに関する問題 推理/地理総合
6月		グラフに関する問題	グラフに関する問題 推理/生物(光合成・生態系・食物連鎖など)
7月		農業/工業	グラフに関する問題 規則性/天体(太陽・月など)、実験の手順
8月			
		小5 後期	小6 後期
9月	第II期	グラフに関する問題 地学(気象など)	グラフに関する問題 規則性/化学(燃焼・水溶液など)
10月		グラフに関する問題 数に関する問題	グラフに関する問題 規則性/物理(てこ・電流など)
11月		グラフに関する問題 地学(流れる水の働きなど)	グラフに関する問題 パズル系の問題/環境問題
12月		グラフに関する問題 平面図形	総合
1月		グラフに関する問題 化学(物の溶け方など)	

(※上記は中心的な単元を示したもので、記載されていない単元の問題が出題されることもあります。)



他塾に通塾中でも、入会金0で受付中。

☆
ぶんせい

検索⇒

ぶんせい

(有) 文星舎
〒170-0002
東京都豊島区巢鴨1-19-12
はい原ビル6F
TEL: 03(3944)8416
FAX: 03(5940)0965
Email: manabi@bunseisha.biz

