

# 五ツ木・駿々堂中学進学学力テスト 2020年度5年生出題範囲

主催：五ツ木書房・駿々堂テスト事業部

(国・算各50分，理・社各35分，各100点満点)

◎出題内容は、入試出題調査の結果、変更する場合があります。

実施日	国語	算数	理科	社会
<b>第1回</b> 3/1 (日) 4年生までの 全学習内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>●物語の読解</li> <li>●説明文の読解</li> <li>●漢字・語句</li> <li>●言葉のきまり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●4年生までの全範囲</li> <li>●計算，数，がい数</li> <li>●面積，角度</li> <li>●三角形，四角形</li> <li>●直方体と立方体</li> <li>●整理のしかた</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●4年生までの全範囲</li> <li>●身近な自然・こん虫</li> <li>●生き物のくらし</li> <li>●ものあたまり方</li> <li>●じしゃく ●月や星</li> <li>●かげの動きと太陽</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●4年生までの全範囲</li> <li>●地図の見方</li> <li>●火事からくらしを守る</li> <li>●事故や事件を防ぐ</li> <li>●ごみのしよりと利用</li> <li>●おもな都道府県の特徴</li> </ul>
<b>第2回</b> 5/17 (日) 4月までの 学習内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>●随筆の読解</li> <li>●説明文の読解</li> <li>●漢字・語句</li> <li>●言葉のきまり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●4年生までの全範囲</li> <li>●整数と小数</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ヒトの体のつくりと運動</li> <li>●植物の発芽と成長</li> <li>●電気のはたらき</li> <li>●空気や水の性質</li> <li>●水のすがた・状態変化</li> <li>●1日の気温の変化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●くらしをささえる水，環境問題</li> <li>●火事や事故からくらしを守る</li> <li>●わたしたちの国土とまわりの国</li> <li>●国土の自然</li> <li>●近畿地方の特徴</li> </ul>
<b>第3回</b> 7/5 (日) 6月までの 学習内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>●物語の読解</li> <li>●説明文の読解</li> <li>●漢字・語句</li> <li>●言葉のきまり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●5年第2回までの全範囲</li> <li>●小数のかけ算とわり算</li> <li>●体積</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●5年第2回までの全範囲</li> <li>●メダカのたん生</li> <li>●ものの温度と体積</li> <li>●水のゆくえ</li> <li>●月や星</li> <li>●1日の気温の変化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●わたしたちの国土とおもな国</li> <li>●国土の自然と気候</li> <li>●さまざまな土地のくらし</li> <li>●米づくり</li> <li>●おもな都市の特徴</li> </ul>
<b>第4回</b> 8/30 (日) 1学期までの 学習内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>●物語の読解</li> <li>●説明文の読解</li> <li>●詩の鑑賞</li> <li>●漢字・語句</li> <li>●言葉のきまり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●5年第3回までの全範囲</li> <li>●合同な図形</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●5年第3回までの全範囲</li> <li>●植物の発芽と成長</li> <li>●生き物のくらし</li> <li>●電気のはたらき</li> <li>●水のすがた・状態変化</li> <li>●雲と天気の変化，台風</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自然と人々のくらし</li> <li>●米づくり</li> <li>●日本各地の農業</li> <li>●日本の水産業</li> <li>●地理総合</li> </ul>
<b>第5回</b> 9/27 (日) 9月までの 学習内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>●随筆の読解</li> <li>●説明文の読解</li> <li>●漢字・語句</li> <li>●言葉のきまり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●5年第4回までの全範囲</li> <li>●整数の性質</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●5年第4回までの全範囲</li> <li>●ヒトのたん生</li> <li>●花から実へ</li> <li>●空気や水の性質</li> <li>●流れる水のはたらき</li> <li>●雲と天気の変化，台風</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地図の見方</li> <li>●日本の農業</li> <li>●日本の水産業</li> <li>●これからの食料生産</li> <li>●地理総合</li> </ul>
<b>特別回</b> 10/25 (日) 10月までの 学習内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>●物語の読解</li> <li>●説明文の読解</li> <li>●漢字・語句</li> <li>●言葉のきまり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●5年第5回までの全範囲</li> <li>●分数のたし算とひき算</li> <li>●図形の角</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●5年第5回までの全範囲</li> <li>●もののとけ方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●世界の中の国土</li> <li>●自然・気候と人々のくらし</li> <li>●日本の農業</li> <li>●日本の水産業</li> <li>●地理総合</li> </ul>
<b>第6回</b> 11/22 (日) 11月までの 学習内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>●物語の読解</li> <li>●説明文の読解</li> <li>●詩の鑑賞</li> <li>●漢字・語句</li> <li>●言葉のきまり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●5年特別回までの全範囲</li> <li>●図形の面積</li> <li>●平均</li> <li>●単位量あたりの大きさ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●5年特別回までの全範囲</li> <li>●電流と電磁石</li> <li>●ふりこのきまり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●農業・水産業総合</li> <li>●自動車工業</li> <li>●日本の工業の特徴，工業地帯</li> <li>●工業と貿易，運輸，交通</li> <li>●地理総合</li> </ul>
2021年度 新6年生 <b>第1回</b> 3/7 (日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●5年生までの全範囲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●5年生までの全範囲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●5年生までの全範囲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●5年生までの全範囲</li> </ul>

★文部科学省の「学習指導要領」にない内容でも、入試出題調査の結果、入試で出題の可能性が高いものは、出題する場合があります。

**特別回** 志望校（私立中学校）で受験することができます。