

# 試験範囲表

## 【 令和2年度 2学年 テストの日2 】

### ★ テストの日程

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時
〔1日目〕 9月16日(水)	授業	授業	授業	授業	技家 (50分)
〔2日目〕 9月17日(木)	美術 (30分)	社会 (50分)	国語 (50分)	理科 (50分)	給食後、下校
〔3日目〕 9月18日(金)	保体 (30分)	英語 (50分)	音楽 (50分)	数学 (50分)	給食後 5時間目授業

教科	テスト範囲	学習のポイント・アドバイス	提出物等
国語	教科書:「見えないだけ」「アイスプラネット」「漢字を確認しよう」P.16~29、「枕草子」P.32~33、「熟語の構成」P.39~P.40、「生物が記録する科学」P.42~50 中学書写P.42~P.51(行書) 文法「動詞の活用」P.30~P.37 プリント類、話し合いプリント①②、小テスト等	・学習したことをノート、プリントで振り返る。 ・教科書の文章は何度も音読する。古典は覚えるくらいに繰り返し音読。文法はP.30~41をしっかりと確認。・漢字は「新出漢字」を徹底的に。	ワーク「国語の学習」P.51、 まで(範囲外は除く)。丸付けをして提出。
社会	<b>歴史的分野(約40点分)</b> 「近世の日本と世界」 (途中まで) 教科書 P.88~103、108~111 *主に安土桃山時代の事柄と、その頃の日本と世界との関係 <b>地理的分野(約60点分)</b> 「世界の諸地域」(北アメリカ) 「日本の地域構成」「世界からみた日本のすがた」 教科書 P.82~93、126~160	・歴史/地理の両方で登場するような重要な都市や国があるため、得点は目安です。そうした語句を中心に自主学習に丁寧に取り組もう。特に、重要な都市の位置や気候などの範囲を地図で確認しましょう。 ・歴史は、教科書の太線語句を中心に、出来事の順番をしっかりとおさえておこう。 ・地理は、教科書の太線語句を中心に、なぜ他地域ではなく、その地域でその語句が特徴となるかの理由をしっかりとおさえておこう。	・自主学習地理2 P.10~12、16~25 (テスト当日に提出) *それ以降は受け取りません。
数学	・これまで学習した内容~教科書P67まで	・1年生のワークや整理と対策を勉強しておくこと。 ・数学の学習ノートP44~63までやっておくこと。 ・配布した過去の問題を参考にすること。	数学の学習ノートP44~63までを○付けまでして提出。  (テスト当日に提出。それ以降は受け取りません。)

理科	・教科書P8~P115(60点) ・授業時にやっているプリント(20点) ・google classroomに出した問題(20点)	基本問題を中心に受験しますので、教科書の『章末問題』にしっかり取り組み、まとめておくといいと思います。	なし
英語	・教科書 Program1~Program4まで(P.8~43) ・めきめき ENGLISH P.2~57 ・リスニングあり ・英作文あり	・授業でやったプリントも見直しておきましょう。 ・英作文は授業で行った writing のところを出題します。	①めきめき ENGLISH (テスト当日) ②ノート(授業用) ※範囲までをすべて書いて提出する。 (提出日はテスト当日ですが、ノートは早めに提出してもよいです。)
音楽	・楽典「音階」「音楽記号」 ・鑑賞「フーガ短調」 教科書(中学音楽2.3上)P26~P29とフーガのプリント ・器楽「ギター」 教科書(中学器楽)P20~P24とギターのプリント	・音階はト音記号の楽譜を眺めるようにしておきましょう。 ・音楽記号はプリントを参考に復習しておきましょう。 ・分からないところは積極的に質問して分かるようにしておきましょう。	特になし
美術	・美術資料 P92~95 写真とアニメーションの表現 ・P74 木でつくる	・学校で撮影可能、なおかつ楽しい、見る人を驚かせるトリック写真のアイデアを出すこと。 ・なぜアニメーションは動いて見えるのかのわかりやすく説明できること。 ・のこぎり、電動糸のこぎりの使い方、木を切り抜く方法が説明できること。	9/23【水】 ・人物像 ・アニメーション
保体	男 ○陸上競技(短距離走、リレー) ○バレーボール ○スポーツテスト ○サッカー ○ラジオ体操	授業の内容、図解中学体育の内容をよく理解しておきましょう。	
	女 ○陸上競技(短距離走、リレー) ○バレーボール ○スポーツテスト	授業の内容、図解体育の内容をよく理解しておきましょう。	
技家	<金属> 教科書 p75~79(学習した範囲) <栽培> 教科書 p146~158(学習した範囲) プリント C1~3  製図(Vol. 1)から出題)	① 記号 10問*2点 ② 記述 4問*5点 ③ 製図 1問*10点	<技術> テスト時 コンパス・直定規持参
家庭	教科書 p167~p179,184 資料集 p68~p75,p78~80 ワークシート C01~C03	「衣服を着る目的」「立体構成と平面構成」「衣服の表示」が今回の内容です。しっかり学習しておきましょう。	テスト対策プリント テスト終了後、家庭科係が出席番号順に集めて職員室秋葉の机上へ。