

## 2学年 第1回定期テスト 試験範囲表

1日目 6月18日 (火)

	教科	試験時間	出題範囲	備考
1	国語	50	「見えないだけ」「アイスプラネット」「枕草子」 「熟語の構成」「漢字に親しもう1」「クマゼミ増加の原因を探る」 ①教科書扉・p14～31、p38～51 国語のワークp4～21、p23～33 単元テスト(国語 2積み上げ)：導入・1・2・3 ②漢字：出題範囲の教科書・ワークの漢字の読み取り／朝の漢字テストの範囲の書き取り ③文法：文の成分、動詞の活用 ④二百字作文	<b>提出物</b> 国語のワークp4～21、p23～33 テスト当日の帰りの学活で提出。  テスト後の授業で「枕草子」第1段の春と夏について、暗唱テストを行います。日程は後日各クラスに伝えます。
2	理科	50	【理科A】 教科書P6～45 理科の自主学習P2～12、P17、P18([3]のみ) 作図計算トレーニングP2～3 授業で配布したプリント&ノートへの板書 【理科B】 教科書P84～96(P89細胞の呼吸は除く)、理科の自主学習P36～40(P40の①(1)～(3)は除く)、授業で配布したプリント	<b>提出物</b> 理科A・Bともに当日の提出物はありません。ただし、テスト後の授業にて理科Aのノートを回収します。  <b>アドバイス</b> 理科の自主学習から類似問題を出题します。繰り返し演習しましょう。
3	音楽	30	①楽譜の読み方(参考：1年P95) ②「夏の思い出」2・3年上P18～21? ③「フーガ ト短調」(2・3年上P40～42) ④アルトリコーダーの運指について(器楽P100)	②は拍子や形式などのプリントで学習した内容も含まれます。 ④は授業で配布した運指表の範囲から出題します。

2日目 6月19日 (水)

	教科	試験時間	出題範囲	備考
1	英語	50	①文法問題 中学校1年生～中学校2年生Unit 2まで ②リスニング問題 ③リーディング問題(3題) ・中学校2年生Unit0～Unit 2から1題 ・配布する練習問題4題から1題 ・新出の文章 1題	<b>提出物</b> 『エイゴラボ② p.2～p.53』 ⇒6月19日(水) 放課後に英語科係が、出席番号順に並べて、職員室に持ってくる
2	社会	50	【歴史】教科書p.114～123 ワーク(歴史2・3) p10～17 授業プリントno.35～39 【地理】教科書p.140～207 ワーク(地理2) p.2～31 授業プリントno.2-1～17(予定)	※5月28日(火)実施の積み重ねテストの範囲も含まれますが、テストで出した問題は出ませんので、それ以外の範囲を復習しておいてください。
3	保健体育	30	【体育】集団行動、リレー、新体力テスト、ハレーボール、運動会 【保健】生活習慣病、生活習慣病の予防、がんとその予防 ※保健の範囲は、全クラスの進み具合によって変更になることもあります。	【提出物】保健体育ノート ※必要事項の記入、プリントの貼り付けを忘れないようにしましょう。 ※体育係がノートを出席番号に並べ、職員室まで持ってきてください。

3日目 6月20日 (木)

	教科	試験時間	出題範囲	備考
1	数学	50	第1章「式の計算」 第2章「連立方程式」の1節 (いろいろな連立方程式の前まで)  教科書：P9～P45 数学の問題ノート(ワーク)：P4～P37	【提出物】 ・ワークP4～P37 ※帰り学活にて数学係が番号順にして職員室寺内先生のところまで持ってくる。
2	美術	30	プリント ・空間表現技法の発展 ※実技問題を含みます。定規を持参すること。	・各年代の絵画の特徴や、有名な絵画のタイトル、作者について覚えておくこと。
3	技術家庭	40	(技術) ・発電方法、直流・交流電源、周波数、電気回路、回路図(参考：教科書P126、152、153)、オームの法則 ・水力、火力、原子力発電以外の発電方法を説明できるようにしておこう。(課題の内容) (家庭科) ・教科書p186～201	(技術) ・プリントも確認しておこう。  (家庭科) ・教科書を『参考』『豆知識』『注意点』『先輩からのエール』などもよく確認しておこう。