

令和3年度 第1学年 2学期中間考査試験範囲表

月日	校時	教科	試験範囲	備考(学習のポイント・提出物など)
10月6日(水)	1	学習		
	2	社会	<p>【地理分野】 教科書40p～63p</p> <p>【歴史分野】 プリントNo.0-No.8 教科書P35まで 資料集P27まで</p>	<p>【地理】 よくわかる社会の学習24p～41pまでをやって、10月1日(金)の16時までに提出 授業時に提出も可</p> <p>【歴史分野】 テストに関しては授業でお伝えした通りです。 ★歴史の完全学習P17まで丸付けと直しをおこない、10月6日の終学活までに社会係に渡すこと。 (社会係は、10月6日の放課後に出席番号順にし、職員室までお願いします)</p>
	3	国語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 p64～76、p.114～129 単元別漢字ノート p.22～43 国語の学習1 p.29～34、39～40、62～72 	<p>【提出物】 『国語の学習1』 p.29～34、39～40、62～72 に取り組み(丸付け・解き直しまで)、10/6(水)終学活後に国語係に渡す。係は、出席番号順にしてオープンスペースに置くBOXに提出する。 ※遅れ提出者は、申告すること。翌日まで受け付けるが、それ以降の提出は認めない。</p>
10月7日(木)	1	学習		
	2	理科	<p>【教科書】P.130～P.176 身にまわりの物質 1章 いろいろな物質とその性質 2章 いろいろな気体とその性質 3章 水溶液の性質</p> <p>【ワーク】P.56～P.79 【プリント】授業で配布したもの</p>	<p>【提出物】 ワークのノート (丸付けをする。間違えたところは訂正する。)</p> <p>※自習ノート(任意)は期末で集めるので、今回は提出しなくて大丈夫です。</p> <p>【提出方法】 放課後、理科係が出席番号順で回収し、職員室にもってくる。</p>
	3	英語	<p>学習した内容を基本として構成された文章読解問題を出題します *思考・判断・表現のテストとして、「読んで答えるもの」「聞いて答えるもの」「内容を自分で想像し、言葉を選んで答えるもの」がメインとなります。並べ替えて正しい英語にする問題や()を埋めて文章を作るような問題は、出題しません。(そういうものは1日の知識・技能テストでやります) 教科書に記載されている内容を元にしたものや、はじめて目にする内容のものも出題します。</p>	<p>エイゴラボ(P44～P63) 提出⇒10月1日(金)8:25までにAクラス前机上にクラス別で提出(時間以降は受け取りません)</p> <p>試験スケジュール 10月1日(金) 知識・技能テスト 10月7日(木) 思考・判断・表現テスト 10月14日(木)～ 表現テスト(詳細は授業で解説します)</p> <p>詳しい出題内容は別紙で配布します</p>
	4	数学	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P62～111 スパイラル P61～116 <p>※ 試験範囲は2章「文字の式」、3章「方程式」ですが、1章「正の数・負の数」で学習したことが土台となるので、四則計算の復習が必要な人は必ずやっておきましょう!</p>	<p>「スパイラル」10月7日(木)終学活に提出 10/7に配布する提出票をP116に貼って提出する。 ※のり持参 ⇒「スパイラルの取り組み方」に沿って、丁寧に取り組みましょう。 提出日に遅れないよう、計画的に進めましょう!! ⇒数学係は、出席番号順に並べて、オープンスペースの所定の場所に提出。</p>