

令和 元年度 2年生 <第3回> 定期テスト範囲表

	1限	2限	3限
11月18日(水)	社会	理科	美術
11月19日(木)	技・家	国語	音楽
11月20日(金)	数学	英語	保体



教科	テスト範囲	学習のポイント
国語	あかねこ NO19～28 文法「名詞」「連体詞」「副詞」「感動詞」「接続詞」(プリント) スピーチについて(ききとりなし)教科書P74 【教科書】「言葉の力」P70～73「盆土産」P92～P105 「方言と共通語」P216～217 「字のない葉書」P106～109 「平家物語」(冒頭と扇的、弓流し)P132～141	漢字は、読み書き、部首、画数、筆順も学習すること。 文法は、配布プリントを学習すること。 教科書の範囲は、問題文を読まなくてもいいくらいよく読んでおくこと。 方言と共通語も教科書の内容を読んでおくこと。 古文は、現代仮名遣いに直して読めること。 口語訳を読んで内容をしっかり理解しておくこと。 配布プリントはしっかり活用して下さい。 あかねこスキル提出13日まで
社会	【地理】 ・教科書p196～209 p240～264 ・ワークシートNO31～37 ・白地図ノートp30～35 p48～55 【歴史】 ・教科書p96～119 ・ワークシートNO1～10 ・歴史ワーク～p11	 ・各地方の気候や産業の特徴をしっかりと理解しておきましょう！！ ・資料やグラフから変化や特色を読み取れるようになる！！ ・白地図やワークは必ずやっておきましょう！！ ・年号や時代の流れをつかんでおきましょう！！ ※テスト前最後の授業でノートチェック、テストの日の終学活で歴史の学習ノート提出してもらいます。
数学	一次関数 図形の調べ方 教科書P56～P106 スパイラルP81～P143 スピード5～10 確プロ予習シート1～5 一次関数復習プリント1～5	・定規を持ってきてください。 ・一次関数復習プリント1～5とスパイラルのA問題は必ずできるようにしておいてください。
理科	○教科書 p103～174 ○ワークシートNo.26～45 ○問題集 p42～66,69,70(電圧[V]は除く) ○学習ノート p19～31,33	 ・教科書をよく読んでおこう。 ・教科書に漢字で書いてある語句は漢字で覚えよう。 ・問題集を必ず解き、ワークシートも見直しておこう。 【提出物】『学習ノート』 p19～p30 [丸付けもする] ※提出日：11月12日(木)の授業中
保健体育	【保健分野】 保健編 3章 傷害の防止 「1 障害の発生要因」～「7 共に生きる」 教科書p.64～77 p86～89 ・ワークシート 【体育分野】 「ソフトテニス」「柔道」 ・体育実技 ・振り返りシート	「保健」 授業中配布しているプリントの内容は必ず把握しておく。加えて教科書の内容もよく見ておくこと。 「体育」 体育実技を見て授業で行った技術を確認しておく。
音楽	歌唱「サンタルチア」 鑑賞「交響曲第5番 ハ短調」オーケストラの楽器について 楽典 反復記号	教科書・楽譜・プリントをよくみておくこと 聴き取り問題あります♪
美術	【一版多色刷りによるゴッホ模写】 教科書P22～23、プリント 【パラパラマンガ】 プリント	 教科書やプリントを使って授業の内容を確認しておこう
技術	エネルギーの変換に関する技術 ・電気回路について考えよう (教科書 P100～) ・光エネルギーへの変換と利用 (教科書 P102) ・熱エネルギーへの変換と利用 (教科書 P103) 実習: タッチdeランタンの制作 A袋「調光基板」、B袋「LED基板」の作業より	◎エネルギーへの変換に関する技術について ・学習プリント「4 電気回路について考えよう ①」「光エネルギーへの変換と利用」「熱エネルギーの変換と利用 ②」……3枚を学習しておきましょう。 ・教科書P100～P103を必ず見ておきましょう。 P101「電気に関する基礎知識」、P102「白熱電球・蛍光灯・LEDランプの主要な特徴」については、必ず見ておくこと！ ◎実習: タッチdeランタンの制作 「はんだ付け作業」・「調光基板」・「LED基板」の電子部品名、電子部品の図記号、抵抗器のカラーコードを使つての抵抗値を求められるようにしておこう。
家庭	◎教科書 P. 44～56 ◎学習プリント	◎学習プリントを中心に授業の復習をしておきましょう。
英語	☆教科書 Unit4-3～Unit5-4(P. 58～75) ☆ニューエンジョイワーク P. 50～51(チャレンジワーク除く)、52～53、58～85※答え合わせもする。 ☆ワークシート 将来の夢、The Carpenter's Gift、電話の会話、Unit4-3～Unit5-4、助動詞のまとめ	★聞き取りあり ★単語だけでなく、英文を書く練習もしましょう。 ★ノート&ニューエンジョイワークをテスト後提出できるように準備しましょう。提出期限は、テスト返却日に知らせます。