

令和四年度 2学期中間テスト 範囲表

学年	1年	2年	3年
日程	9/29(木)1限:英語 2限:数学 3限:社会 9/30(金)1限:国語 2限:理科	9/29(木)1限:国語 2限:理科 3限:数学 9/30(金)1限:英語 2限:社会	9/29(木)1限:数学 2限:国語 3限:理科 9/30(金)1限:社会 2限:英語
	出題範囲・学習のポイント	出題範囲・学習のポイント	出題範囲・学習のポイント
国語	教科書 P68~71「詩の世界」 教科書 P77~79「指示する語句と接続する語句」 教科書 P96~105「大人になれなかった弟たちに…」 教科書 P106~115「星の花が降るころに」 教科書 P238~241「言葉の単位」 ワーク 教科書の範囲に準じたページ 漢字の学習 p16~27, p30~33 ・教科書→繰り返し熟読しておく。 ・ノートを見直す。 ・間違えた漢字を繰り返し書く。 ・ワークやプリントの問題を見直す。 ・間違えた問題に再度、取り組んでおくこと。	教科書 P68~72「短歌に親しむ」〔短歌を味わう〕 教科書 P74~77「言葉の力」 教科書 P78~79「類義語・対義語・多義語」 教科書 P92~105「盆土産」 教科書 P106~111「字のない葉書」 教科書 P234~237「自立語」 ワーク 教科書の範囲に準じたページ 漢字の学習 p14~21, p24~29 ・教科書→熟読する。 ・短歌の知識や表現技法を理解し、短歌の内容を正確にとらえる。 ・ノートを見直す。 ・ワークやプリントの問題を見直す。	教科書 P70~74「俳句の可能性」〔俳句を味わう〕 教科書 P78~79「和語・漢語・外来語」 教科書 P94~97「挨拶―原爆の写真によせて」 教科書 P98~113「故郷」 教科書 P212~214「文法を生かす」 ワーク 教科書の範囲に準じたページ 漢字の学習 p12~21 ・教科書→熟読する。 ・俳句の知識や表現技法を理解し、俳句の内容を正確にとらえる。 ・ノートを見直す。 ・ワークやプリントの問題を見直す。
社会	○教科書「地理」P26、27、30~46 ○ワーク「地理①」P17、22~33 ○教科書「歴史」P2~6、17~37 ○ワーク「歴史①」P2~13 ①47都道府県と県庁所在の問題をもう一度出すので、復習をしておくこと。 ②テスト範囲の教科書のページを読んだり、授業で取り組んだプリントを見直したりして、今回のテスト範囲の学習内容を思い出す。 ③教科書の太字など、重要語句から何度も書いたり、口に出したりして、くり返し覚える。 ④しっかり頭に入ったか、ワークやプリントの問題を何回もやって確認する。 ☆テスト後、ワークを集めて点検するので、テスト範囲のページをやって○つけをしておくてください。	○教科書「地理」P138~172 ○ワーク「地理②」P2~21 ○教科書「歴史」P84~113 ○ワーク「歴史①」P38~55 ①テスト範囲の教科書のページを読んだり、授業で取り組んだプリントを見直したりして、今回のテスト範囲の学習内容を思い出す。 ②教科書の太字など、重要語句から何度も書いたり、口に出したりして、くり返し覚える。 ③しっかり頭に入ったか、ワークやプリントの問題を何回もやって確認する。 ☆テスト後、ワークを集めて点検するので、テスト範囲のページをやって○つけをしておくてください。	○教科書「歴史」P164~245 ○ワーク「歴史②③」P32~65 ①テスト範囲の教科書のページを読んだり、授業で取り組んだプリントを見直したりして、今回のテスト範囲の学習内容を思い出す。 ②教科書の太字など、重要語句から何度も書いたり、口に出したりして、くり返し覚える。 ③しっかり頭に入ったか、ワークやプリントの問題を何回もやって確認する。 ④テスト範囲が広いので、ワークとカラープリントからほとんど出題するので、ワークとプリントを徹底的にやる。 ☆テスト後、ワークを集めて点検するので、テスト範囲のページをやって○つけをしておくこと。
数学	教科書 P66~111 ワーク P36~65 文字式・方程式 ・教科書やワーク、授業で取り扱った問題の解き方を理解しておく。 ・間違えた問題は繰り返し解き、わからない問題は先生や友だちに聞いて、やり方を理解してください。 ○テスト終了日、「授業ノート、ワーク(丸付けしたもの)」を提出します。	教科書 P57~100 ワーク P44~77 連立方程式、1次関数 ・教科書やワーク、授業で取り扱った問題の解き方を理解しておく。 ・間違えた問題は繰り返し解き、わからない問題は先生や友だちに聞いて、やり方を理解してください。 ○テスト終了日、ワーク(丸付けしたもの)を提出。	教科書 P74~155 ワーク P50~93 2次方程式、相似な図形 ・教科書やワーク、授業で取り扱った問題の解き方を理解しておく。 ・間違えた問題は繰り返し解き、わからない問題は先生や友だちに聞いて、やり方を理解してください。 ○テスト終了日、ワーク(丸付けしたもの)を提出。
理科	教科書 p64~105 ワーク p30~47 プリント5~8 「物質の分類」「粒子のモデルと物質の性質」 ・範囲を確認してから、ワークやプリントで問題を解いてみよう！ ・ワーク・プリントはテスト当日に提出してください。	教科書 p42~107 ワーク p10~45 プリント4~9 「化学変化と物質の質量」「化学変化の利用」「生物のからだと細胞」「植物のつくりとはたらき」 ・範囲を確認してから、ワークやプリントで問題を解いてみよう！ ・ワーク・プリントはテスト当日に提出してください。	教科書 p48~113 ワーク p18~49 プリント4~10 「仕事とエネルギー」「生物の成長と生殖」「遺伝と進化」 復習問題10点 ・範囲を確認してから、ワークやプリントで問題を解いてみよう！ ・ワーク・プリントはテスト当日に提出してください。
英語	教科書 P37~67 ワーク P22~45 語順トレーニング No.6~14 まとめのプリント 3、4 ・canの文 ・how manyの文 ・This isやWhat/Who isの文 ※ワークやプリントの問題に繰り返し取り組みましょう。 ※テスト当日にワークを集めます。本体または付属ノートに記入し、○つけをして提出すること。	教科書 P39~55 (P46, 47は除く) ワーク P38~53 語順トレーニング No.11~18 まとめのプリント 6、7 ・there is/areの文 ・動名詞(~ing)の文 ・動詞(give/call/makeなど)+A+Bの文 ※ワークやプリントの問題に繰り返し取り組みましょう。 ※テスト当日にワークを集めます。本体または付属ノートに記入し、○つけをして提出すること。	教科書 P35~63 (P44, 45, 60, 61は除く) ワーク P32~50 語順トレーニング No.9~16 まとめのプリント 5、6、7 ・後置修飾の文 ・関係代名詞(that/which/who)の文 ※ワークやプリントの問題に繰り返し取り組みましょう。 ※テスト当日にワークを集めます。本体または付属ノートに記入し、○つけをして提出すること。