

第2学年 学年末試験範囲

※2月18日(水)の1時間目は学活です。

日	教科	内 容	備考
2月17日(火)	1校時 国語	・ガイアの知性 ・学ぶ力 ・走れメロス ・季節をうたう ・漢字の広場4「同音の漢字」 ・ワークp108～113、115、117、119～123、126、128～137、139、142～144 ・単元別漢字p58～71 ・文法はこれまでの学習内容すべて(1年生の内容+活用のない自立語・活用のある自立語)	・「ワーク」「単元別」「つまづかない」を繰り返しよう。また、やり残さないようにしよう。 ・提出物の期日等は教科担当から聞いてください。 ・聞き取りテストは行いません。
	2校時 英語	・教科書 P76～103、106、107 ・ジョイフルワーク P72、73、79～99、102～104、110、111(丸つけまで) ・語順トレーニング P22～28(丸つけまで) ・これまでに習ったことすべて	・ワークノート提出日2/10(火) ・語順トレーニング提出日 2/17(火) 放課後出席番号順にまとめて学年室へ ※ワークは繰り返しやりましょう。
	3校時 家庭科	教科書 P24～34、56～59、70～71 P92、102～105	全て教科書から出題されます。太字は暗記しましょう。
	4校時 音楽	・フーガ短調 ・合唱曲「ほらね」、「各クラス曲」「さくら」 ・箏「さくらさくら」 ・校歌	・曲名や歌詞は楽譜に書いてある通りに覚えてください。 ・合唱曲の楽譜中にある音楽記号や表現記号も出題するので確認しておきましょう。
2月18日(水)	2校時 社会	○地理 縮尺、時差の計算、時事問題 ○歴史 教科書 p124-167 よくわかる社会の学習本誌 p12-31 36、37	・ワーク付属の学習ノートは全員提出です。それ以外の提出物や提出日については各教科担当から伝えますので、確認してください。 ・ワークに繰り返し取り組みましょう。 ・教科書の範囲以外に時差や時事問題を出します。また、縮尺も出題しますので復習しておきましょう。
	3校時 数学	<2年生の内容> ■第4章「図形の調べ方」すべて ■第5章「図形の性質と証明」の途中まで ・教科書 ～P154まで ・問題ノート ～P107まで ・プリント①②③ および④の表1・2・3・4、裏1・2・3 <1年生の内容> ■作図(コンパス・三角定規必要。直定規不可) <u>三角定規がないと解けません</u>	※その他復習問題も出題される可能性があります。 ※ワーク・ノート点検もあります。授業で連絡します。 ・対頂角、同位角、錯角・三角形の内角と外角 ・三角形の分類・多角形の内角の和と外角の和 ・合同な図形の性質・三角形の合同条件 ・仮定と結論・証明の進め方 ・二等辺三角形の性質・定理の逆 ・直角三角形の合同条件・平行四辺形の性質 ・平行四辺形になるための条件 ・いろいろな四角形(ひし形・長方形・正方形)
	4校時 理科	「大気の動きと日本の天気」 「静電気と電流」、「電流と磁界」 教科書 P206～227、P228～242、 P260～289 自主学習 P78～85 P88 ² ³ P89 ² ³ P93 ⁶ P94～97 P106～109 P111 ⁴ ⁵ P112～126 P128 作図計算ドリルP19～20	・授業ノート、自主学習ノートの提出については、授業で連絡します。 ・「電流の世界」については、範囲のページになくとも、総合的な問題を解くためにはオームの法則が必要ですので、しっかり復習しておきましょう。