

2学年 3学期 学年末テスト 1日目 範囲表

R4. 2. 17

教科	出題範囲	提出物	試験のポイント
英語	Lesson 5, 6 (比較級、最上級、現在完了形の継続用法) ○教科書 P71~101 ○ジョイフルワーク P66~94 ○語順トレーニング 20 ~ 28 ○1年生の復習 ○1年間の復習	ジョイフルワーク付属ノート <u>2/17(木)までに</u> 各担当の先生に提出 ※最終日に提出する人の分は、テスト終了後、 教科リーダーが出席番号順に並べて、 1・2組は職員室へ、3~6組は各教室の背面黒板下へ	<ul style="list-style-type: none"> • 授業ノートを見返して、大切なところを復習しましょう。 • 習った文法で英作文をしましょう。 • 教科書本文を何度も音読しましょう。 • ワークを、①付属ノートに②自学ノートに③本誌に、くり返し解きましょう。 • 1年生の範囲や1, 2学期の範囲も出題するので、補充プリント冊子や一年生のときのワーク、今年学んだところも見直しておきましょう。
国語	○…教科書 ●ワーク ・『夏の舞列』 ○ P.178L15~P.184 ● P.98~101 ・『ガイアの知性』 ○ P.194~205 ●P.109~115 ・『豚』 ○ P.242~245 ●P.127 ・『走れメロス』 ○P.248~266 ●P.128~137 ※進捗状況により、変更の可能性あり ・敬語 ○ P.276~278 ●P.32・33 ◇文法ワーク P.64~67 ・助詞(付属語のいろいろ) ○ P.299・300 ●P.122・123 ◇文法ワーク P.42~51 ・漢字 □ 漢字ノート P.52~63	①国語の学習(ワーク) ②漢字ノート <u>2/18(金)までに</u> 各担当の先生に提出 ※最終日に提出する人の分は、テスト終了後、 教科リーダーが出席番号順に並べて、 <u>少人数教室へ</u> ★正しく答え合わせをすること!!! ★1つずつ丸つけすること!!!	<ul style="list-style-type: none"> • 教科書の本文を何度も音読しましょう。 • ノートを見返して、重要な部分をよく復習しましょう。 • ワークは早めに終わらせ、何度も解き直しましょう。 • 漢字は、とめ・はね、はらいまでしっかり書けるように練習しましょう。※読みも書きも出題します。
理科	教科書 P134~185 ワーク P55~57、67~75、80 作トレ P8~13 教科書 p.274~287、210~215 授業プリント 4-10~13、3-1、3-2 ワーク p.114~117、123、124 3 、125、88	<ul style="list-style-type: none"> ●ノート ※テスト返却の授業で回収します。 ●授業内で単元3のプリントを回収します。 	生物(動物の行動のしくみ)と物理(電流、電圧、抵抗、オームの法則)の2分野が範囲となります。計算問題や回路図なども出題しますので解けるようにしておきましょう。 日本の気象の特徴、自然の恵みと災害、静電気の性質と放電、と範囲が多岐に渡っています。隅々まで勉強し、用語をしっかりと理解しておきましょう。
音楽	「勸進帳」(教p. 56~60) 「カリンバの内容」 「地球の鼓動」の楽譜の内容 ※教科書p. 97「音楽の約束」の内容を踏まえたもの 配付プリント	<ul style="list-style-type: none"> • 授業ノート • 配付プリント 	<ul style="list-style-type: none"> • 楽譜に書いてあることと音楽の約束を結び付けられるようにしましょう。 • 自分が考えたことや感じたことを言葉で具体的に表現する練習をしておきましょう。

2学年 3学期 学年末テスト 2日目 範囲表

R4. 2. 18

教科	出題範囲	提出物	試験のポイント
社会	<p>【地理】</p> <ul style="list-style-type: none"> □教科書P224～265 □資料集P日本 74～95 □ワークP52～最後までの中で、 関東、東北、北海道地方 <p>【歴史】</p> <ul style="list-style-type: none"> □教科書P138～165 □資料集P120～141 □ワークP26～31 P81～83 <ul style="list-style-type: none"> ◆「欧米諸国における近代化」 ◆「開国と幕府の終わり」 ◆「新しい価値観の下で」 	<p>□歴史ワークノート</p> <p>提出日・提出方法は、教科担任の指示に従ってください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ワークは3回以上解きましょう。間違えた問題は、教科書やノートで必ず確認しましょう。 • 提出物は、テストの前までに必ず終わらせましょう。
数学	<p>4章 図形の調べ方 (教科書p.103～123)</p> <p>5章 図形の性質と証明 (教科書p.124～157)</p> <p>6章 場合の数と確率 (教科書p.158～171)</p> <p>OKRA (p.118～167) プリント</p>	<p>①OKRA (p118～167) 【OKRA ZONEも取り組み、丸付けまですること！】</p> <p>②授業ノート 【授業プリントをしっかりとノートに貼る！】 テスト後に、教科リーダーが少人数クラス（アルキメデス・ガウス）に分けて、教室の背面黒板下に提出。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ノートや授業プリントを確認し、1つ1つの求め方を見直しましょう。 • ワークの解き直しをしましょう。
保体	<p>【体育分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 短距離走・リレー (P68～77) • バレーボール (P172～177) • ソフトテニス (P192～202) • ダンス (P316～325) <p>【保健分野】 応急手当と心肺蘇生</p> <ul style="list-style-type: none"> • 教科書 P100～108 • 配布したプリント 	<p>□学習カード</p> <p>提出日は各競技の担当の先生の指示に従ってください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ワンダフルスポーツ、教科書、配布したプリントをよく学習しておくこと。
技術	<ul style="list-style-type: none"> • テスト対策プリントP1～P6 (教科書P94～P109、エネルギー変換の技術 No.1～No.5プリント) • LEDあんどんⅡの組立説明書P1～P9②(1) 	なし	<ul style="list-style-type: none"> • テスト対策プリントと組立説明書を中心に勉強してください。必要に応じて、教科書、プリントを参考にしてください。