

## 2 学期期末テストの範囲 1 学年

|    | 範 囲  | 勉強のポイント   |
|----|--|---|
| 国語 | 1. 教科書<br>①食感のオノマトペ ②話しことばと書きことば<br>③漢字のしくみ2 部首と成り立ち<br>④漢字を身につけよう3<br>⑤月を思う心 ⑥竹取物語<br>⑦故事成語 矛盾 ⑧漢文の読み方<br>2. 国語の学習(ワーク)、漢字ノート、<br>ノート、プリント<br>3. 課題作文 | ・問題文をよく読んで答えること。特に、問題文に対する答え方に注意すること。<br>・古典の仮名遣いや古語の意味、月の異名、漢文の読み方(読む順序)、故事成語の由来や意味を習得しておくこと。                      |
| 社会 | ・教科書 P76~P109<br>(北アメリカ州・南アメリカ州・オセアニア州)<br>・アクティブ地理 P70~P91  | ・地形・気候・文化・産業・課題がテストにです。<br>・その州ならではの特色もですので勉強しててください。   |
| 数学 | ・教科書 P82~P103(3章)<br>(1, 2章も数問出ます。)<br>・素因数分解<br>・基礎からの問題集 P47~P65、P6~7<br>※テスト後の最初の授業で問題集回収します。<br>P43~P65の23ページ分チェックします。                             | ・計算問題をたくさん解くこと。<br>・教科書や授業でやった文章問題を解きなおすこと。   |
| 理科 | ・教科書 P100~147<br>・探究ノート P48~75、94<br>・学習整理 P38~56、58、64<br>・テスト範囲内の宿題プリント<br>・蒸留に関するジグソー学習の問題<br>(身近なものから消毒液をつくる課題)                                    | ・質量パーセント濃度の計算問題(濃度を求める問題、溶質の量を求める問題、溶媒の量を求める問題解けますか?)<br>・溶解度に関する問題、教科書 P112 レベルの問題、しっかり理解して解けますか?<br>・実験に関する技能について |
| 英語 | Program 5 ~ 7  | 1. Program Test の解き直し(3回)<br>2. E-PLUS の解き直し(3回)<br>3. 試験範囲の進出単語の定着(覚えるまで書く練習)<br>4. 教科書の読み直し(3回)<br>最低でも以上のことはやること |

11/12 (木) 理・英・数  
 11/13 (金) 国・社



## 2学期期末テストの範囲 2学年

|    | 範 囲   | 勉強のポイント   |
|----|---|---|
| 国語 | 古典に学ぶ<br>(枕草子/徒然草/平家物語/漢詩の世界)<br>○教科書 p.95~128<br>○「国語の学習2」p.60~91<br>○「学習漢字ノート2」p.34~41  | ・ノートやプリント、国語便覧などもしっかり見直すこと。1年生で習った古文・漢文の基礎基本も見直してください。                            |
| 社会 | ・教科書 P210~257<br>(中部地方~北海道の自然環境まで)<br>・テスト範囲の変更は授業内で随時報告したいと思います。   | ・日々のノートを振り返る。チェックテストの内容、本時のまとめ等を見返すこと。<br>・单元まとめプリント、BINGOゲームなども振り返る。             |
| 数学 | 教科書 P54~P106<br>問題集 P48~75<br>*中1~中2の範囲の簡単な計算の出題あり<br>(県立高校入試の問1の程度)  | ・授業で活用したプリントの見直し(テスト範囲)<br>・問題集の問題を何度も解いてみる。                                      |
| 理科 | 教科書 p125~191<br>探究ノート p64~95、100、101、104~107⑤以外<br>学習整理 p48~p57③、58~76、80、81②、82、p83、84、85<br>テスト範囲内の宿題プリント<br>※2学期中間テストの正答率が低い問題の類似問題を出題します。(1~2割程度) | ・湿度に関する問題(湿度表から湿度を求める問題、計算により求める問題)<br>・雲のでき方を説明<br>・前線通過時の気温・湿度・気圧・風向・風力・天気・雲を説明 |
| 英語 | 教科書 p.46-57、p.60-62<br>エイゴラボ p.48-97、p.100-103<br>Program 7の単語、内容は出ません。   | ・授業で習った文法、内容理解で習った進出単語をしっかりと見直しましょう!  |

11/12 (木) 理・英・数

/13 (金) 国・社



2学期期末テストの範囲 3学年

|    | 範囲  | 勉強のポイント  |
|----|---|--|
| 国語 | <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書P104～127 (和歌の世界・おくのほそ道・論語)</li> <li>国語の学習P59～93</li> <li>漢字ノートP28～33</li> </ul> ※授業で使ったプリント、授業ノートなども見直しして下さい。   | ※国語の学習の提出<br>13日(金)の<br>4:00まで                               |
| 社会 | 公民の教科書p74～135<br>○教科書の太文字(基本用語)・資料などを確認<br>○プリント・ノートを再度まとめておくこと   | 教科書の表やグラフ<br>プリントの復習を<br>行ってください                             |
| 数学 | ○基礎的な計算問題、1次方程式、連立方程式、2次方程式<br>○教科書P90～P131(ただし、P114～P116除く)<br>○問題集P68～P88(ただし、P76～P77、P83⑥除く)<br>※範囲が短くなることもあるが、長くなることはありません。   |  |
| 理科 | ○酸、アルカリとイオン(酸性・アルカリ性～中和)<br>・教科書 p40～57<br>・ノート p12～23、25、29、31<br>・学習の整理 p13～17、19(⑬～⑯)、21(3のみ)<br>○運動とエネルギー(最初～仕事の求め方まで)<br>・教科書 p112～150<br>・ノート p52～73、84、85、87(⑦まで)90～91(⑳まで)<br>・学習の整理 p36～52、56(1)の①～⑤、64、65⑩まで、66 | *力の作図を出題するので、定規を準備し、当日忘れないで持参すること!<br>*速さや仕事の計算ができるようにしておこう! |
| 英語 | ・Program5(p46～51) … 単語・連語・文法(第5文型・間接疑問文)・内容理解・グラフのみ取り<br>・Power Up4(p52～53) … 単語・連語・電話での伝言<br>・Program6(p54～59) … 単語・連語・文法(後置修飾)・内容理解・日本文化<br>・My project8(p62～65) … 単語・連語  |  |

11/12(木)理・英・数

/13(金)国・社