

# 3年生 学期 テスト範囲

【実施 1日目 6月16日(木)】

| 時            | 範囲   | 学習のポイント   |
|--------------|--|---|
| 1<br>美術      | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 自画像</li> <li>資料集：P. 32～35</li> <li>○ 実技（レタリング）</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・資料集や事前プリントを確認して制作方法、道具名、注意点などを確認しておきましょう。</li> <li>・実技問題については事前プリントを確認しておきましょう。</li> </ul>  |
| 2<br>保健体育・音楽 | <p>【保健分野】</p> <p>教科書P. 128～141<br/>学習ノートP. 2～13<br/>（1 環境への適応～生活に伴う廃棄物の衛生的管理2）</p> <p>【実技分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・柔道<br/>授業内で確認した内容から出題する。</li> <li>・バレーボール<br/>学習ノートP. 63</li> </ul> | <p>【保健分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学習ノートを活用しポイントをおさえ学習する。</li> <li>・授業内で伝える出題ポイントをおさえる。</li> </ul> <p>【柔道】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・授業内で確認した内容から出題する。今後配付予定の重要語句のプリントで語句等を確認する。</li> </ul>            |
|              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・花</li> <li>・花の街</li> <li>・展覧会の絵</li> <li>・アルトリコーダーについて</li> <li>・楽典</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・Music study は P. 30～37、P. 54、P. 78～79</li> <li>・放送問題もあります</li> <li>・ワークだけでなく、授業のプリントや教科書も用いて復習をしてください。</li> </ul>   |
| 3<br>理科      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書～P75<br/>「熱エネルギーとその利用」まで</li> <li>・力と運動</li> <li>・仕事とエネルギーを中心に出題</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・計算問題や思考問題も出題されるので、覚えるだけでなく、自分の考えをしっかりとめられるように、多くの問題を解いてください。</li> </ul>   |
| 4<br>国語      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・熟語の構成</li> <li>・作られた物語を超えて</li> <li>・俳句の可能性／俳句を味わう</li> <li>・文法（呼応の副詞）</li> <li>・「熟語の構成」</li> <li>・「作られた物語を超えて」の新出漢字</li> <li>・実力問題</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・漢字はワークP. 21 と P. 23 から出題する。</li> <li>・ワークに載っている問題以外からも出題する。そのため、教科書本文をよく読み、文と文のつながりを理解しておく。</li> <li>・俳句の形式や技法を理解しておく。</li> <li>・文法は呼応の副詞を中心に出題する。</li> <li>・実力問題は、教科書に載っていない文章をもとに出題する。</li> </ul> |

# 3年生 学期 テスト範囲

【実施 2日目 6月17日(金)】

| 時          | 範囲   | 学習のポイント   |
|------------|--|---|
| 1<br>数学    | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書 ~P.58<br/>(式の計算~平方根の乗除まで)</li> <li>○ 基礎問題集 初め~P.18<sup>15</sup></li> </ul> <p>持ち物：三角定規、コンパス</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・中間テスト、1章の単元テストの復習(乗法公式や因数分解、証明などの練習)を行っておいて下さい。</li> <li>・2章では、平方根・数の大小・数の変形・根号を含む数の乗除ができるよう練習しておいて下さい。</li> <li>・基礎問題集を繰り返し行い、すらすら問題が解けるようにしておくとうい。</li> </ul> |
| 2<br>英語    | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 教科書 ~P.27</li> <li>○ ワーク ~P.26</li> <li>○ でのじゅんプリント<br/>P.31~60</li> <li>○ 1・2年生の学習内容</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・Program 2の文法と1・2年生の学習内容(比較級、最上級、三単現)が中心になります。</li> </ul>  |
| 3<br>技術・家庭 | <p>【技術】技術で25点満点です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①栽培説明書(両面印刷)</li> <li>②環境要因のプリント</li> <li>③角型栽培ポットを活用した生物育成資料のプリント</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・授業で扱った内容からの出題となります。しっかり復習しておいてください。</li> <li>・また、普段行っている観察記録も大切なので、しっかり見直しをしておいてください。</li> </ul>  |
|            | <p>【家庭科】家庭科で25点満点です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ミシンの扱い方・手縫い<br/>教科書 P.196~P.201<br/>学習書 P.74~P.79</li> <li>●6つの基礎食品群<br/>教科書 P.84~P.93<br/>学習書 P.38</li> <li>●プリント</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・1年生で出題した6つの基礎食品群からも出題します。教科書や学習書、プリントを中心に学習を進めましょう。</li> </ul>  |
| 4<br>社会    | <p>【歴史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書<br/>P.232~295</li> <li>・よくわかる社会の学習<br/>P.66~P.87</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・『よくわかる社会の学習』を何度も解きなおして、内容理解に努めて下さい。歴史はその時の人物の感情を想像しながら内容理解に努めると、歴史の流れはつかみやすいと思います。自分なりの学習方法を身に付けていきましょう。</li> </ul>   |