

# 令和7(2025)年度 第3学年 後期学習支援課題

\*各教科から次のような課題が出ているので、期限までに学級担任に提出してください。

\*すべてが出来なくても途中まででもかまいません。出来るところから取り組んでください。

\*質問などがあれば、学級担任に連絡をしてください。

| 教 科     | 課 題 内 容  |
|---------|--|
| 国 語     | この時期までに行ったテストを12月4日以降まとめてお渡しますので、できたところまででいいので提出してください。<br>行ったテスト：単元テスト（故郷・漢文）、20問テスト④・⑤   |
| 数 学     | 4章「関数」、5章「相似な图形」のワーク P60～97<br>教科書や模範解答を見ながら、自分でできるところからやっていきましょう。<br>できた分だけでいいので、提出して下さい。   |
| 社 会     | 以下のワークを取り組み、丸付けをして教科担任に提出してください。<br>p.12-p.45  |
| 理 科     | 今までやったテスト（化学単元テスト・物理のワークテスト・単元テスト）を学校で受けることが可能です。また、ご自宅で何も見ずに同じ時間内で行っていただいて、提出することも可能です。希望があれば学校まで連絡してください。  |
| 音 楽     | 授業で使用したプリントをクリアファイルに入れて(近日中に)お渡します。（できるところだけでも）教科書等を参考に取り組み、提出してください。  |
| 美 術     | ・家族にモデルになってもらい、いろいろなポーズでクロッキー（4分間）を描いてみましょう。<br>・自分の苗字か名前か姓名の印（落款）のデザイン（3×3の正方形）を考えて描いてみましょう。<br>※どちらも、提出はできたところまでOKです。  |
| 保 健 体 育 | 自分の興味関心のあるスポーツを1つ決めてA41枚にまとめてみましょう。<br>思いつかない場合は、これからシーズンとなるスキーについてまとめてみましょう。  |
| 技 術 家 庭 | 【技術分野】後期に学習した内容は、運動エネルギーの変換技術です。<br>①教科書168～177Pを読み、ワーク80～83Pに取り組み提出してください。<br>②オルゴールの仕組みを調べて、レポートにして提出する。<br>③ガソリンエンジンの仕組みを調べて、レポートにして提出する。<br>①②③の中から、出来そうな課題に挑戦してください。<br>【家庭分野】ワークP.24～39をできるところまで取り組み、提出してください。 |
| 英 語     | Unit4～Unit5の範囲のワークです。前期よりも取組期間が長いので、範囲も多いですが、挑戦してみましょう。<br>・めきめきEnglish P.64～P105  |

提出期限…12月22日(月)