

# 第三学年休校中の課題 5月22日

| 教科 | 課題内容  | 提出日等   |
|----|---|--|
| 国語 | <p>①あかねこ冊子のP37（1～7）の問題を見ながら、あかねこ10問テストの勉強をしておきましょう。学校が再開したら、国語の授業で10問テストを行います。</p> <p>②先週配付した漢文プリント②（教科書の論語の書き下し文4つ）を、毎日音読しましょう。できれば、おうちの方に聞いていただきましょう。</p> <p>③漢字コンテストの勉強をしましょう。学校が再開したら、漢字コンテストを行います。</p> <p>④休校中の課題の、終わっていないところをやっておきましょう。</p> <p>⑤できる人は、何を参考にしてもかまいませんので、国語のワークP14～15もやってしまいましょう。（④は必須ではありません。）</p>   |  |
| 社会 | 夏の学習を2ページずつ進める。   |  |
| 数学 | <p>・休校明けテストの勉強</p> <p>※宿題冊子から、似た問題を出題します。1,2年の全単元（確率を除く）を復習しておきましょう。1,2年時のワークの「テスト」や「ドリル」のページを解きなおすことをおススメします。</p>  |  |
| 理科 | <p>① 理科の完全学習 2年 P6～9</p> <p>ワークに書いてある教科書のページをよく読んでから、解き進めましょう。教科書をよく読んで、特にイオンができるようすについて、可能な限り理解を深めておいてください。また、イオン式を覚える時には、2年生で学習した化学式を思い出しながら、関連づけて覚えるとよいと思います。化学式を復習する時は、原子の記号をアルファベット表記していましたが、どのようなルールで表していたかも思い出しましょう。</p> <p>※解答は、直接書き込みますに完全学習ノートに！</p> <p>② 総合理科3・4 <b>提出 現時点では最初の登校日</b></p> <p>※解答を見ながら、ルール通りに丸付けを行って提出してください。</p> <p>※提出されたものを評価しますので、名前の書き忘れに注意し、丁寧な字で書きましょう。</p> | <p>①については、最初の授業で指示します。</p> <p>②については、5月20日にすでに配布してあります。提出は、最初の登校日になります。忘れないようにしましょう。</p> |
| 英語 | <p>プリント冊子①～⑯</p> <p>一日2項目ずつ取り組みましょう。7日で終わる予定です。</p> <p>解答もありますので、答え合わせをしてください。</p>  | 6月の最初の授業に提出  |
| 音楽 |   |  |

|      |                            |             |
|------|----------------------------|-------------|
| 美術   |                            |             |
| 保育   |                            |             |
| 技術家庭 |                            |             |
| 学年   | 学級目標を考えてくる（プリントを 20 日に配布済） | <u>6月1日</u> |