

「飽くなき向上心」と「やり抜く力」で目標達成！

Step up!!

2年学年通信 令和2年5月1日（金）第4号

休校延長、登校再開は6月1日（月）に

○登校日はありません。電話連絡を行います。

○不要不急の外出を控えましょう。自分と自分の大切な人を守るためです。

○生活リズムを整え、着実に学習を進めましょう。

☆休校明けには、元気な姿で会えることを楽しみにしています。

休校中(5月18日提出分)の課題(追加)

※封筒の中に、次のものが入っています。期日までに郵送してください。



チェック	内容	A3(大)	A4(小)
国語 <input type="checkbox"/>	○A3 プリントの問題に取り組む ※ワークの問題を読んで、プリントに答えを書き込みます。 ※ワークの問題以外の問題もあります。 ※教科書をよく読んで解いていきましょう。	A3 プリント 提出	
社会 <input type="checkbox"/>	○教科書 P156～175 までの内容 ①重要語句(太字)の意味調べをチャレンジノートに行う ②教科書を音読した後ワークに取り組む⇒ワーク P14～27 ○ワーク終了後 ①A3 プリントの問題に取り組む ②A4 プリント(提出用)に取り組む	問題	A4 プリント のみ 提出
数学 <input type="checkbox"/>	①A3 プリント「例題を読む」⇒「たしかめを解く」⇒「ワークの指定ページを解く」 ②教科書 p21～24 を読み、ネットで調べる・予想 でも構わないので、教科書の空 らんを埋める。 予習課題終了後 ①A4 プリント(提出用)に取り組む	問題	A4 プリント のみ 提出
理科 <input type="checkbox"/>	①理科ノートに学習内容をまとめる。 P126～132 物質を加熱したときの変化 P133～136 水溶液に電流を通したときの変化 P139～141 分子のモデルづくり ②教科書を読み、自分の予想と理由を書く。内容をまとめる。 P137～138 物質のもとになる粒子 P139 原子が結びついてできる粒子 ③教科書を見ながらワークに取り組む。 P56～63	A3 プリント 提出	
英語 <input type="checkbox"/>	①教科書(P4～7)を見ながら A3 プリントに取り組む。 ※適用問題は答え合わせもする。 英語の解答は数学のプリントの裏にあります。 予習課題終了後 ①新英語のワーク(P4・5、P8・9)に取り組む。	A3 プリント のみ 提出	

予習課題終了後
A3プリント(提出用)に取り組む

お願い

☆解答用紙を返信用封筒に入れて、**5月18日(月)まで**に郵送して下さい。

・返信用封筒の中には、解答用紙のみ入れて郵送してください。

(重要) 4/23 の登校日に配布した「PTA総会の書面議決書」も入れてください。

・5/7 提出分課題、ノートやワークなど提出が必要な教科は休校明けに提出してください。

(連絡) 後日、学校から追加の課題を郵送します。6/1(月)に提出です。

☆漢字検定の申し込みは、6月2日(火)までとします。

