

日	時間	教科	範囲	提出物/期日	ポイント
9月曜日	2	理科	<3年生範囲> 教科書 P8~P55 ワーク(本誌) P2~P19 P22~31の該当部分 <2年生範囲> 教科書 P.268~P.297	理科の学習ノート P1~P8 P10~16の該当部分 教科係が番号順に並べて帰りのST後職員室へ。	○教科書に漢字で書いてある用語は漢字で答えること。 ○2年生の範囲は電気エネルギー、磁界に関する問題を出題します。 ○化学式やイオン式、反応式から逃げない。
	3	英語	教科書 p6~29 ジョイフルワーク p2~29 語順トレーニング p2~14 授業プリント・パートテスト	語順トレーニング 答え合わせをして、 テスト当日回収→提出	○リスニング問題あり ○英語は積み重ねの教科です。今やっている内容だけでなく、今まで習ってきたこともしっかりと理解しておくことが大切です！ ○正確に覚えて書けるようになるまで書く練習をしましょう。 ○解きなおし・やり直しは何度も繰り返し行いましょう。
	4	国語	教科書 p16~27 p38~41 p58~59 国語のワーク p2~17 p25~27 漢字の学習 p2~15 【2年生の学習内容より】 走れメロス(2年生の教科書から)	テストまでに提出 ・国語のワーク(範囲分) ※丸付けと間違い直しをする テスト当日に提出 ・授業用ノート ※プリントも貼っておく	○教科書とノートを照らし合わせながら勉強することをおすすめします。音読も大事な勉強です。 ○日々の授業で説明した注意事項やポイントをおさえておくこと！頑張ってください！ ○2年生の学習内容からも出題します。2年生の教科書、ノート、ワークを活用して勉強してください。
10日	2	社会	【歴史】 ・教科書 p.180~237 ・歴史の学習ワーク本誌 p.34~63 ・歴史単元プリント(冊子) 16~19	歴史単元プリント 16~19 ※冊子です ・テスト後に提出してください。 ・〆つけ、間違い直しまでしてください。	・2年生で学習した内容も範囲になっています。 ・教科書をよく読み、語句や資料をしっかりと確認しましょう。 ・ワーク、単元プリントを繰り返し解きましょう。 ・習った語句は漢字で書きましょう。漢字で書いていない場合は不正解とします。
火曜日	3	数学	<3年生範囲> 1章 式の展開と因数分解 2章 平方根 教科書 ~P.51 問題ノート ~P.33 <2年生範囲> GW課題「数学3年へのとびら」確率・箱ひげ図の該当部分 <実力問題>	数学の問題ノート 丸付けをして、 テスト当日に回収し、提出！	○3年生の内容(式の展開、因数分解、平方根)が素早く、正確にできるようにしておきましょう。 ○2年生の内容は1割程度を出題します。 ○実力問題を出題します。

### ○前期第1回テスト

各教科のテスト範囲をしっかりと確認してテスト勉強に取り組みましょう！  
 また、教科ごとに提出物もありますので、計画的に課題なども行うようにしましょう！！

# 課題を必ず出す！

