

(4) 学年	5 月 14 日 (木)
--------	--------------

1限	教科 (中) 科目 (高)	クラス・文理別など (高)
	【 現代文 】	【 全体 】
<p>学習内容</p> <p>10:00 から 10:30 の間 (30 分間) 漢字の書き取りをします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 30 分間文字を書き続ける姿勢をキープすることが大切です。 ・ 漢字検定 4 級の漢字を書きましょう (「級別漢字セミナー」参照)。定期試験の範囲に入ります。 ・ 普段の現代文のノートに書きましょう。担当の先生にどれだけ書いたかを見せられるようにしておきましょう。 ・ たくさんの字を書くことより、丁寧な字を書くこと、30 分間集中し続けることを心がけましょう。 		

2限	教科 (中) 科目 (高)	クラス・文理別など (高)
	【 コミュニケーション英語 I 】	【 4 年 1・2 組 】
<p>学習内容</p> <p>【Lesson 2 まとめ p. 32~p. 34】</p> <p>①動画を見る (教科書に書き込みながら)</p> <p>URL にアクセス→ https://vimeo.com/417558773 パスワード→g4jugyou</p> <p>②PDF ファイルを見て, p. 32 の答え合わせをする</p> <p>③本文を 5 回音読 (Lesson 2 全体)</p> <p>★時間内に終わらなくても, 動画等は残っているので, 自分のペースで取り組んでください。</p>		

2限	教科 (中) 科目 (高)	クラス・文理別など (高)
	【 コミュニケーション英語 I 】	【 4 年 3 組 】
<p>学習内容</p> <p>【Lesson 1 まとめ p. 18~p. 20】</p> <p>①動画を見る (教科書に書き込みながら)</p> <p>URL にアクセス→ https://vimeo.com/417559347 パスワード→g4jugyou</p> <p>②PDF ファイルを見て, p. 18 の答え合わせをする</p> <p>③本文を 5 回音読 (Lesson 1 全体)</p> <p>★時間内に終わらなくても, 動画等は残っているので, 自分のペースで取り組んでください。</p>		

2限	教科 (中) 科目 (高)	クラス・文理別など (高)
	【 コミュニケーション英語 I 】	【 4 年 4~7 組 】
<p>学習内容</p> <p>①Workbook p. 8~ p. 9 を解く</p> <p>②答え合わせを行う</p> <p>③教科書 Lesson1 part2 の本文の音読を最低 2 回行う。</p> <p>・ 解答は PDF ファイルとして添付します。じっくり取り組んでください。</p> <p>★今回は WORKBOOK を中心として進めます。頑張ってください！</p>		

3限	教科（中）科目（高）	クラス・文理別など（高）
	【 数学 A 】	【 1・2・3組 】
<p>学習内容</p> <p>ここは4-1のみ：（時間割は数学Aですが、数学Iも配信します。）</p> <p>数学I：2次関数の決定の授業動画です。</p> <p>https://vimeo.com/417093487 パスワード g4jugyou</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 p.96～p.98 の内容です。動画を見た後、練習問題や添付してあるプリントを解いてみてください。 余裕があれば、2枚目後半の問題にもチャレンジしてみましょう！ <p>ここから、4年1，2，3組共通</p> <p>数学A：場合の数【順列】の授業動画です。</p> <p>この度は、時間で分けているので、必要があればその時間から見るようにしてください。</p> <p>動画①：https://vimeo.com/417520909</p> <p>動画②：https://vimeo.com/417527633</p> <p>パスワード g4jugyou</p> <ul style="list-style-type: none"> 動画①は教科書 p.21～p.23 の授業動画です。ここまでは、教科書の内容なので全員が見て学習しましょう。 動画②は、プリントを解いて解らない問題があれば参考に見ながら解いてください。（プリントのすべてが解ける訳ではありません。） <p>00分03秒～ 「男女を1列に並べる」教科書 p.24 応用問題4</p> <p>06分55秒～ 「辞書式に並べる」4STEPp.14 例題8</p> <p>13分40秒～ 「0を含む数字の順列」4STEPp.12 40～</p>		

3限	教科（中）科目（高）	クラス・文理別など（高）
	【 数 A 】	【 4・5・6・7組 】
<p>学習内容</p> <p>○教科書数学I：P.59～61です。【学習方法】1.教科書を読む。2.動画内容の例題をノートに書いて解く。3.動画を再生し、例題の解説を見る。4.教科書の練習14～19を解いて答え合わせをする。</p> <p>○クラッシーが見れない場合は、該当ページの例10～14をノートにまとめる（例を解く）。練習14～19を解いて答え合わせをする。クラッシーの動画は、見やすい夕方以降にでも良いので確認してください。</p>		