

(4) 学年	5 月 11 日 (月)
--------	--------------

<u>1限</u>	教科(中)科目(高)	クラス・文理別など(高)
	【 数 A 】	【 1・2・3組 】
<p>学習内容</p> <p>①場合の数の授業動画です。(https://vimeo.com/416222114 パスワード g4jugyou)</p> <p>・教科書 p.16~p.20 の内容です。動画は p.20 の応用例題 3 のみです。その他は教科書を見た後、添付しているプリント1枚に取り組みみてください。</p>		

<u>1限</u>	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>○数学 I の教科書を使用します。P.56~58 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 10~13 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、該当ページの例をノートにまとめる。練習 10~13 を解いて答え合わせをする。</p>		

<u>2限</u>	教科(中)科目(高)	クラス・文理別など(高)
	【 物理基礎 】	【 全クラス共通 】
<p>学習内容</p> <p>速度の合成・相対速度の演習プリントです。解答して答え合わせをしましょう。</p>		

<u>3限</u>	教科(中)科目(高)	クラス・文理別など(高)
	【 世 A 】	【 1・2・3・7組 】
<p>学習内容</p> <p>このオンライン授業を見終わったら確認のため、「見ました」ボタンを押してください。授業動画を配信します。以下のパスワードを入力してください。 g4jugyou 授業動画は以下のアドレスをクリックしてください。 https://vimeo.com/416241965 キーワードはノートに必ず書いておくようにして下さい。ゴールデンウィーク課題のツイズマスターを終わらせておいてください。</p>		

<u>3限</u>	教科(中)科目(高)	クラス・文理別など(高)
	【 世 A 】	【 4・5・6組 】
<p>学習内容</p> <p>5月11日(月)</p> <p>○授業動画での学習 (https://vimeo.com/416226618) パスワード : g4jugyou</p> <p>○教科書 p156~157</p> <p>○スライドの内容を板書する</p>		

