

4月20日(月)

6学年 3限

<Classi 通信可能>

組	理系(数Ⅲ)	文系(理科演習)
1	① 教科書 p.132, p.133 の内容です。積の導関数の授業動画 (https://vimeo.com/408690627) を視聴する。 ② 動画を見た後に演習として、(一度授業で配布していますが) 添付しているプリント(積の導関数)を解いてみましょう。 ③ 解答も添付しておきますので、答え合わせもしましょう。	教科書 p.162～の第3節を読み、生物基礎ワークバイオームをノートにやりましょう。 ※バイオームの問題は次のページにあります。
2	配信された問題をノートに解きましょう。	学習動画を閲覧し、問題集(チェック&演習化学基礎)の問題15～21(p12,13)を解きましょう。 原子の構造に関する学習動画を閲覧し、問題集(基本セレクト化学基礎)の p.10 を解きましょう。
3	配信された問題をノートに解きましょう。	
4	配信された問題をノートに解きましょう。	
5		
6		

<Classi 通信不可能>

組	理系(数Ⅲ)	文系(理科演習)
1	すでに出されている課題に取り組むか、教科書 P50～P61 の読んで例題を考え、練習問題を解いていきましょう。	教科書 p.162～の第3節を読み、生物基礎ワークバイオームをノートにやりましょう。 ※バイオームの問題は次のページにあります。
2	ニューステージ P8～11 を再度解きなおきましょう。	教 p44～46 を読み、問題集(チェック&演習化学基礎)の問題15～21(p12,13)を解きましょう。
3	4ステップ数Ⅲの P11・P12 35～40, 45 P55 202～204 P58 222, 224 を授業用ノートに解いてください。 ※ 提出は登校した際の授業内で見ます。	
4	問題集「3 TRIAL 数学Ⅲ」P.41 140～141 をノートに解いてください。答合わせをして、赤ペンで間違い直しもしてください。	
5		
6		

生物基礎ワーク バイオーム について

課題① 教科書 p.163 の図 11 を見て、以下の質問に答えよ。また、図 11 を書き写せ。

・森林が成立するのは、年降水量がどの程度以上？

・なぜ硬葉樹林は他のバイオームと重なりをもつ？他（照葉樹林・夏緑樹林）と違う条件は？

課題② 各バイオームの代表的な植物名を確認せよ。①熱帯多雨林・亜熱帯多雨林 ②雨緑樹林

③照葉樹林 ④硬葉樹林 ⑤夏緑樹林 ⑥針葉樹林

⑦サバンナ ⑧ステップ ⑨砂漠 ⑩ツンドラ

課題③ 教科書 p.170,171 を見て、日本のバイオームの水平分布について以下の問いに答えよ。

・南北に針葉樹林から亜熱帯多雨林まで様々なバイオームが成立している。なぜこのような多様性がみられるのか。

・広島県の平野部（大門町付近）は照葉樹林帯に位置する。しかし、周辺の間々は冬に緑の葉で被われてはいなかったし、木々は紅葉や落葉していた。これはなぜか。

課題④ 教科書 p.171,172 を見て、日本本州中部のバイオームの垂直分布について以下の問いに答えよ。

・標高が 1000m 高くなると、気温は何℃低くなるか。

・丘陵帯，山地帯，亜高山帯，高山帯について説明せよ。（標高・バイオーム・代表植物）

（発展課題 自然林にブナが生育しない都道府県が2つだけある。それはどこか、理由とともに考察せよ。）