

(5) 学年

5 月 19 日 (火)

科目 【 英表Ⅱ 】 コース・文理 【 5年1・2組 】

学習内容

- ①動画を観ながら、教科書 Lesson4 Exercise 問題の解説を聞き答え合わせをする(必要事項はノートに書き留めること)
- ②orange work の P14 と 15 をやっておく(解答は後日配布)

科目 【 英表Ⅱ 】 コース・文理 【 5年3組 】

学習内容

1. 教科書 p.26, および『be 総合英語』(p.513~p.536)「名詞・冠詞」を参考に, Lesson 4 (p.26,27)の問題を解く。
2. 添付されたファイル「Lesson 4 解答」を見て, 答え合わせをする。
3. ワークの該当箇所の答えも添付するので, 解答の上, 答え合わせをしておく。

★コミュ英のワークブック(Lesson10)とキクタン小テスト(Day19)にも取り組んでください。

科目 【 英表Ⅱ 】 コース・文理 【 5年4,5,6,7組 】

学習内容

1. 添付されたファイル「Lesson5 受動態①」を見て, 受動態についての復習を行い, Check1,2 の和訳, Exercises のヒントを参考に, 教科書 (Vivid) Lesson5 (p.18,p.19)の問題を解く。
2. 添付されたファイル「Vivid Lesson5 解答」を見て答え合わせをする。

科目 【 数学 B 】 コース・文理 【 1組・2組 】

学習内容 これまでの総復習をする

4STEP 数学 B の以下の問題番号に取り組んでください。(余力があれば、できる限りの問題に取り組んでください。)

89,90,94,97,99,100,101,106,107,110,116,125

※5/19 だけではできないと思いますが、これまでの期間で必ずできるようになってほしい問題です。授業が再開してから、復習もしますが、1学期の期末試験に出題するので、教科書や参考書も見ながら、勉強しておいてくださいね。頑張ってください！わからないところは質問できるようにチェックしておいてくださいね。

科目 【 数学 B 】 コース・文理 【 3組 】

学習内容 これまでの総復習をする

3 コース 5 年生 I 類 数学 B (3 組 文理) 5 月 19 日 (火) 2 時間目

P74 ~ 77 等差数列の前半 等差数列の和 を読み、例・例題・応用例題を ノートにまとめる。
クラッシーに入れるとき、関連する動画を見ておきましょう。

課題は、「教科書を読み、例・例題・応用例題を ノートにまとめる。補充・章末は挑戦！」です。

5/10 までの課題は 平面・空間ベクトル全て 追加として P70~77 等差数列を加えます。

科目 【 数学 B 】 コース・文理 【 4~7組 】

学習内容 これまでの総復習をする

3 コース 5 年生 II 類 数学 B (4~7 組 文理) 5 月 19 日 (火) 2 時間目

数列 P87 ~ 88 を読み、例・例題・応用例題を ノートにまと、対応するパラレル P66 ~ 68 を解く。
クラッシーに入れるとき、関連する動画を見ておきましょう。

課題は、「教科書を読み、例・例題・応用例題を ノートにまと、対応するパラレルを解く」です。

5/10 までの課題は 教科書 P70~82 パラレルノート P50 ~62

追加として P70~77 等差数列を加えます。