

5月8日（金）

4学年1限

数学I

4-1

ここまでの確認とGW中の学習状況の確認のため、「確認テスト」を行います。

40点満点としてプリントを取り組んでください。50分間計って解く必要はありませんし、教科書を見ながら解いても構いません。（自分の実力を確認するなら何も見ずに解いてみましょう！）

※解答については、授業終了の15分前を目途に配信します。

学習記録に何点取れたかを記入してください。

4-2

ここまでの確認とGW中の学習状況の確認のため、「確認テスト」を行います。

30点満点としてプリントを取り組んでください。50分間計って解く必要はありませんし、教科書を見ながら解いても構いません。（自分の実力を確認するなら何も見ずに解いてみましょう！）

※解答については、授業終了の15分前を目途に配信します。

学習記録に何点取れたかを記入してください。

4年3組数学I

教科書p13の例13とp14の例題2の参考動画を見て、練習問題を解く。

見れない場合

教科書p13の例13とp14の例題2を参考にして、練習問題14, 15, 17を解く。

4年4組～7組

動画を見る。その後、配信された問題を解いてください。

見れない場合

教科書p13の例12を解き、練習問題13を解いてください。

4学年2限

【1・2組】

①セレクト構文テスト準備

②11:00～構文テストを受ける→終わり次第答え合わせ

③11:15～動画を2つ視聴する【Vision Quest 教科書 p.20 の解説】

動画その1→<https://vimeo.com/411265493> パスワード→g4jugyou

動画その2→<https://vimeo.com/411266276> パスワード→g4jugyou

④動画視聴後、Vision Quest 教科書 p.23 を授業用ノートに解く

その後、A～Cを見てください。

A 動画の補足説明

B P23 の解答

C P21・23 の日本語訳

*classiが見られない場合は、P26（参考書がある人は参考書も使用して）を見て、P27を解きましょう。

【3組】

- ・教科書【Vison Quest I Advanced】 p.11 を取り組む ※答え合わせをすること
- ・セレクトプラス英語構文76（週末課題として出しているもの）をすること

★解答及び、ノートをPDFで添付します。参考にしてください。また、英語表現用に新しくノートを作成する必要はありません。必要と感じた人は作成して下さって大丈夫です。

【4～7組】

- ・教科書【Vison Quest I core】 p.15 に取り組む ※答え合わせをすること

★解答及び、ノートをPDFで添付します。参考にしてください。また、英語表現用に新しくノートを作成する必要はありません。必要と感じた人は作成して下さって大丈夫です。

4 学年 3 限

理科・物理基礎

#03 速度の合成・相対速度(p 14～15) <課題>ネオパルノート p6～p7