初めてClassiを ご利用いただく **生徒・保護者**の皆さん



Classiとは、皆さんの勉強や学校生活を サポートする学習支援サービスです。
目々の学習時間やがんばりの記録を蓄積します
テスト成績の振り返りや目標設定に活用できます
動画による予習・復習や効率的なニガテ克服に役立ちます

※Classiは、ベネッセーホールディングスとソフトバンクの合弁会社であるClassi株式会社が提供するサービスです。

Classi (クラッシー)

~ 各種機能の利用方法~

① パソコン・タブレット・スマートフォンなどいつでもどこでも確認できます!

✓ 大きな画面で見ながらじっくり勉強したいときは自宅のPCから!
 ✓ スキマ時間を使って通学途中に勉強したい人はスマホで!

✓ 自分の ID とパスワードをしっかり管理しましょう!

① アプリ版・Web版を使い分けて活用しよう!





こちらをおススメします!(説明もこちらを掲載)

学習記録を入力しよう!



① Classi(生徒用)のアプリをタップ



② 学習記録の【入力する】をタップ





(1) 【活動を追加する】をタップ
 ② 学習した【教科】・【学習時間】をタップ
 ③ 【コメント】も入力できます

 (例2) 古典単語の暗記
 (例3) 宿題
 など

 ④ 最後に【登録する】をタップ

3

学習記録			Ц 0 <u>.</u>		豆虾
2020/4/8(水)		一日の打			2/200文字
活動 ■ 活動を追加する		今日は 習時間 ンスも	今日は数学を中心に学習をしました。ただ、学 習時間が短かったと思うので、明日は教科バラ ンスも考えながら量をこなしていきたいです。		
ー日の振り返り 一日の振り返りを入力する	>	あと、	今日は弟と近く	の公園で遊びまし	った。 最 (動にた)
学習記録まとめ		満足度			
■■ この日のまとめを確認する	>	学習時	間	* * 1	***
		学習内	容	**1	***
		活動時间	目		
		起床			6:00
		登校			8:00
		帰宅			20:00
		19月月2日-1	<u>Б</u> Д		22.00



学習記録

アンケートに答えよう!



① Classi(生徒用)のアプリをタップ



② 右下の【その他】をタップ





 (アンケート)をタップ ② 【アンケート回答】をタップ



①【回答する】をタップ
 ② アンケートを入力し終わったら、
 【完了する】をタップ



配信された課題に取り組もう!

配信課題に取り組む



配信課題に取り組む

9

く学習動画	基礎コース_等速直線運動	く 学習動画
田中 真人 先生の課題	ID: TG0010101011SQ31	基礎コース_等速直線運動
	取組目安 30分	単位の変換 ① 20 (miy)を(imit)に変換 20 (miy)を(imit)に変換
●●●● 基礎コース_等速直線運動	講義1 等速直線運動<レベル1>	$\frac{1}{1} (0) \nabla_{\mathbf{a}} \mathbf{t} (\mathbf{t}) = \frac{1}{2} (\mathbf{t} \mathbf{m}) \\ 1 (\mathbf{m}) \nabla_{\mathbf{a}} \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t} = \frac{1}{2} (\mathbf{t} \mathbf{m}) \\ (2) 36 (\mathbf{t} \mathbf{m} \mathbf{h}) \mathbf{t} (\mathbf{m}) (\mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t}) \\ (2) 36 (\mathbf{t} \mathbf{m} \mathbf{h}) \mathbf{t} (\mathbf{m}) (\mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t}) \\ (2) 36 (\mathbf{t} \mathbf{m} \mathbf{h}) \mathbf{t} (\mathbf{m}) (\mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t}) \\ (2) 36 (\mathbf{t} \mathbf{m} \mathbf{h}) \mathbf{t} \mathbf{t} (\mathbf{m}) (\mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t}) \\ (2) 36 (\mathbf{t} \mathbf{m} \mathbf{h}) \mathbf{t} \mathbf{t} (\mathbf{m}) (\mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t}) \\ (2) 36 (\mathbf{t} \mathbf{m} \mathbf{h}) \mathbf{t} \mathbf{t} (\mathbf{t} \mathbf{t}) \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{t}$
配信日時 2020/04/08 13:01	講義2 等速直線運動<レベル2>	
取組期限 2020/05/06 12:00	講義3 等速直線運動<レベル3>	1-1 速さ/Nagira Academyの明解物理 力学 第1章 ID : ME001ME1SQ3600650700 提供元:学びエイド
取組状況	基礎コース_等速直線運動	取り組み完了
最終取組	講義1 等速直線運動<レベル1>	講義詳細へ戻る
	1-1 速さ/Nagira Academyの明解	
進捗	③ 等速直線運動の変位 2	① 【課題に取り組む】をタップ
	@ 確認問題_物体の速さ 2	② 【講義】を選択し、動画 or
課題に取り組む	確認問題_速さの単位の変換	確認テストをタップ
\leftrightarrow \circ \circ		」 ③ 動画やテストに取り組む

注意事項

① 現在、Classi アプリがつながりにくい状態が続いているので、アプリ で開かない場合は、Web版を利用してみて下さい

②毎朝、学校からの連絡や課題配信状況を確認するようにしましょう!

③ 今回紹介した機能以外にも、「Webドリル」・「カレンダー」・ 「ポートフォリオ」など、皆さまの学習・コミュニケーションを支援 する機能が備わっています。色々触ってみて下さい!