

初めてClassiを
ご利用いただく
生徒・保護者の皆さん



Classi

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。

- ✓ 日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

そのほか、先生とのコミュニケーション機能など、学校生活に役立つ機能が盛りだくさん！

※Classiは、ベネッセホールディングスとソフトバンクの合併会社である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 ～

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



- ① 【一日の振り返りを入力する】をタップ
- ② 各種情報を入力し、【登録】をタップ

学習記録

2020/4/8(水)

活動

活動を追加する

一日の振り返り

一日の振り返りを入力する

学習記録まとめ

この日のまとめを確認する

ホーム 学習記録 校内グループ お知らせ その他

一日の振り返り



九国太郎

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。

あと、今日は弟と近くの公園で遊びました。最近身体を動かしてなかったので、いい運動になりました。

田中真人



よく頑張ってますね！
数学以外の教科も「最低1時間学習」を目指しましょう！

私も最近ジョギングを始めました。弟も喜ん

学習記録まとめ

2020年04月08日 水

まとめ ランキング

学習時間の比率

- 国語
- 地歴/公民
- 数学
- 物基/生基
- 英語
- 情報/家庭科/芸術

英語 30分
国語 15分
数学 180分

活動時間

| 起床 | 登校 | 帰宅 | 学習開始 | 就寝 |
|------|------|-------|-------|-------|
| 6:00 | 8:00 | 20:00 | 22:00 | 24:00 |

合計学習時間

3時間45分 クラス 1 位

平均学習時間(平日) 3時間45分

- ① 【この日のまとめを確認する】をタップ
- ② 様々な情報を閲覧することができます！
- ③ 先生からコメントが届くことも！？

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

6 アンケート



- ① 【アンケート】をタップ
- ② 【アンケート回答】をタップ

7 アンケート



- 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！



① Classi（生徒用）のアプリをタップ



② 【お知らせ】をタップ

③ 【配信】や【リアクション】を確認

④ 【課題】をタップ



今回は課題動画に取り組みましょう♪

学習動画

田中 真人 先生の課題

基礎コース_等速直線運動

配信日時
2020/04/08 13:01

取組期限
2020/05/06 12:00

取組状況

最終取組
-

進捗
0%

課題に取り組む

基礎コース_等速直線運動

ID: TG0010101011SQ31

取組目安 30分

講義1
等速直線運動<レベル1>

講義2
等速直線運動<レベル2>

講義3
等速直線運動<レベル3>

基礎コース_等速直線運動

講義1 等速直線運動<レベル1>

1-1 速さ/Nagira Academyの明解...

等速直線運動の変位

確認問題_物体の速さ

確認問題_速さの単位の変換

学習動画

基礎コース_等速直線運動

単位の变换

① 20 (m/s) を (km/h) に变换

$$20 \text{ (m/s)} \times 1 \text{ (s)} = 20 \text{ (m)} \quad \Rightarrow \quad 20 \text{ (m/s)} \times 60 \text{ (s)} = 1200 \text{ (m)} \quad \Rightarrow \quad 20 \text{ (m/s)} \times 60 \text{ (s)} \times 60 \text{ (min)} = 72000 \text{ (m)} = 72 \text{ (km)}$$

1 (s) で進む距離 \Rightarrow 1 (min) で進む距離 \Rightarrow 1 (h) で72kmだけ進む 72(km/h)

② 36 (km/h) を (m/s) に变换

$$36 \text{ km/h} = \frac{36 \text{ (km)}}{1 \text{ (h)}} = \frac{36 \text{ (km)}}{1 \text{ (h)}} = \frac{36 \text{ (km)}}{1 \text{ (h)}} \times \frac{1000 \text{ (m)}}{1 \text{ (km)}} \times \frac{1 \text{ (h)}}{60 \text{ (min)}} \times \frac{1 \text{ (min)}}{60 \text{ (s)}} = \frac{36 \times 1000}{60 \times 60} \text{ (m/s)} = 10 \text{ (m/s)}$$

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

取り組み完了

講義詳細へ戻る

- ① 【課題に取り組む】をタップ
- ② 【講義】を選択し、動画 or 確認テストをタップ
- 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！