

# ● Benesse ●

## 1 「Classi学習動画」アプリをダウンロード



App Store

Google Play



## 2 「Classi学習動画」を起動

「ログインサポートコードを読み取る」から、  
バーコードリーダーを立ち上げる。

## 3 「スタディサポート個人診断レポート」の 表紙のQRコードを読み取る。

## 4 「Classi設定画面」からパスワード等の設定 を行う。

『Classi』で課題等が出題されるので、必ずダウンロード・設定を行うこと。  
パスワードは『NOLTYスコラ』に必ず記録すること。

0140010S

スタディーサポートの結果が返却されたら、

スタディーサポート × Classi  
ラーニングシステム へログイン!

成績アップの  
近道へGO!!

スマートフォン(タブレット)アプリからログイン!

あらかじめ「Classi学習動画」アプリをダウンロード  
「Classi学習動画」アプリを、「App Store」  
または「Google Play」からダウンロードし、起動してください。

Download on the  
App Store  
GET IT ON  
Google Play

「ログインサポートコードを読み取る」から、バーコードリーダーを立ち上げる。

パスワード設定画面でパスワードを設定。

個人診断レポートの表紙に表示されるログインサポートコードを読み取る。

「Classi学習動画」アプリ トップ画面  
画面中央のボタンを押すと、一人ひとりの結果に合わせて今すぐ取り組んでほしい問題が表示されます。

Webブラウザからログイン!

スタサポ Classi 検索

Webブラウザからのログインの場合は、個人診断レポートの表紙に表示されている「学校コード」「ログインID」も入力が必要です。

このご案内は、スタディーサポートの結果返却まで大切に保管してください。



# ● スタディサプリ仕事学問ブック ● (休校中課題)

- 1 「仕事・学問BOOK」 p 46～67の学問の中から興味をもった学問を3つ選び、「文理・科目選択ワークシート」左ページ①に☑を入れる。
- 2 「文理・科目選択ワークシート」右ページ②に①で選んだ3つを記入し①～③まで完成させる。
- 3 「文理・科目選択ワークシート」右ページ②に①で選んだ3つを記入し①～③まで完成させる。
- 4 「文理・科目選択ワークシート」裏面を完成させる。

提出用ワークシート



### 文理・科目選択 ワークシート

1 学問に対する自分の興味について知ろう

① 「仕事・学問BOOK」の「学問紹介80(P46-67)」に登場する学問の中から、自分が少しでも興味をもった学問すべてに☑をつけよう。

<input type="checkbox"/> 01 法学	<input type="checkbox"/> 28 心理学	<input type="checkbox"/> 55 システム・制御工学
<input type="checkbox"/> 02 政治・政策学	<input type="checkbox"/> 29 人間科学	<input type="checkbox"/> 56 情報工学
<input type="checkbox"/> 03 総合政策学	<input type="checkbox"/> 30 哲学(英語)	<input type="checkbox"/> 57 通信工学
<input type="checkbox"/> 04 経済学	<input type="checkbox"/> 31 語学(英語以外外国語)	<input type="checkbox"/> 58 電気工学
<input type="checkbox"/> 05 経営学	<input type="checkbox"/> 32 教育学	<input type="checkbox"/> 59 電子工学
<input type="checkbox"/> 06 商学	<input type="checkbox"/> 33 保育・児童学	<input type="checkbox"/> 60 画像・音響工学
<input type="checkbox"/> 07 社会学	<input type="checkbox"/> 34 福祉学	<input type="checkbox"/> 61 建築学
<input type="checkbox"/> 08 観光学	<input type="checkbox"/> 35 栄養・食料学	<input type="checkbox"/> 62 土木工学
<input type="checkbox"/> 09 情報学	<input type="checkbox"/> 36 農林・経済学	<input type="checkbox"/> 63 環境工学
<input type="checkbox"/> 10 図書館情報学	<input type="checkbox"/> 37 看護学	<input type="checkbox"/> 64 応用物理学
<input type="checkbox"/> 11 コミュニケーション学	<input type="checkbox"/> 38 生命科学	<input type="checkbox"/> 65 応用化学
<input type="checkbox"/> 12 マスコミ学	<input type="checkbox"/> 39 音楽	<input type="checkbox"/> 66 材料工学
<input type="checkbox"/> 13 メディア学	<input type="checkbox"/> 40 美術	<input type="checkbox"/> 67 経営工学
<input type="checkbox"/> 14 国際関係学	<input type="checkbox"/> 41 デザイン	<input type="checkbox"/> 68 応用工学
<input type="checkbox"/> 15 国際文化学	<input type="checkbox"/> 42 舞台・演劇学	<input type="checkbox"/> 69 生物学
<input type="checkbox"/> 16 地理学	<input type="checkbox"/> 43 スポーツ学	<input type="checkbox"/> 70 バイオ・生命科学
<input type="checkbox"/> 17 歴史学	<input type="checkbox"/> 44 健康科学	<input type="checkbox"/> 71 農学
<input type="checkbox"/> 18 考古学	<input type="checkbox"/> 45 数理学	<input type="checkbox"/> 72 森林科学・水産学
<input type="checkbox"/> 19 文化人類学	<input type="checkbox"/> 46 物理学	<input type="checkbox"/> 73 獣医学・畜産学
<input type="checkbox"/> 20 日本文学	<input type="checkbox"/> 47 地理学	<input type="checkbox"/> 74 医学
<input type="checkbox"/> 21 言語学	<input type="checkbox"/> 48 化学	<input type="checkbox"/> 75 歯学
<input type="checkbox"/> 22 国語学(日本語)	<input type="checkbox"/> 49 地球・宇宙科学	<input type="checkbox"/> 76 薬学
<input type="checkbox"/> 23 日本文学	<input type="checkbox"/> 50 環境科学	<input type="checkbox"/> 77 看護学
<input type="checkbox"/> 24 外国文学	<input type="checkbox"/> 51 エネルギー・資源工学	<input type="checkbox"/> 78 保健・衛生学
<input type="checkbox"/> 25 児童文学	<input type="checkbox"/> 52 原子力工学	<input type="checkbox"/> 79 リハビリテーション学
<input type="checkbox"/> 26 文芸学	<input type="checkbox"/> 53 機械工学	<input type="checkbox"/> 80 医療技術学
<input type="checkbox"/> 27 哲学・宗教学	<input type="checkbox"/> 54 航空・船舶・自動車工学	

### 2 特に興味のある学問を詳しく調べてみよう

① ①で書き出した学問の中から、特に自分が「興味がある・おもしろそうだ」と思った学問を、②に書き出そう(3つまで)。※学びたい学問がすでに決まっている人は、その学問を書き出そう。

② ②に書き出した学問について、「興味がある・おもしろそうだ」と思った理由を③に記入しよう。

③ それぞれの学問の記事を読み、④の欄に整理して書いてみよう!

① 学問	② 理由	③ 学問について	④ 学問について
①			
②			
③			

### 3 自分が興味のある仕事を詳しく調べてみよう

① 「仕事・学問BOOK」の「仕事紹介154(P4-45)」に登場する仕事の中から、自分が特に興味をもった仕事を②に書き出そう(3つまで)。※読みたい仕事がない人は、その仕事を書き出そう。

② ②に記入した仕事に興味をもった理由・おもしろいと思った理由を、③に記入しよう。

③ 「仕事紹介154」を読んで、④に記入した仕事について調べ、⑤の欄に整理して書いてみよう!

② 仕事	③ 理由	④ 仕事について	⑤ 仕事について
①			
②			
③			

### 4 これからの自分について考えよう

① これまでのワークを通して、気づいたことや不安なこと・迷うことを書いてみよう!

② ①を読み返して、今すぐどんなことをしてみたいですか?あてはまるものに☑をつけよう。


③ 進路選択に向けて、今後、学習面で力を入れたいことを書き出そう。



スラディサプリ 進路

# 未来事典

## CAREER



RECRUIT

- [illegible]

- ## 提出用ワークシート

未来事典CAREER ワークシート

Class

No.

Name

スラディサプリ 進路

1 自分の現在の「好き」について知ろう

1 「未来事典CAREER」に登場する仕事人の中から、自分が興味をもった仕事人に○をつけよう。

010ページ

作家

020ページ

クリエイター

022ページ

起業家

026ページ

宇宙飛行士

028ページ

動物トレーナー

030ページ

広報

032ページ

商品開発

034ページ

農業

036ページ

国家公務員

038ページ

企画・開発

040ページ

営業

042ページ

地方公務員

044ページ

音声技術開発者

046ページ

JICA職員

048ページ

企画推進

050ページ

人工知能研究者

052ページ

ファンドマネジャー

054ページ

システムエンジニア

056ページ

ロボット開発

058ページ

情報学研究者

062ページ

外科医師

064ページ

営業・管理栄養士

066ページ

科学技術者・研究者

068ページ

臨床心理士

070ページ

化粧品開発研究

072ページ

技術研究

074ページ

事業開発マネジャー

076ページ

海外営業

078ページ

システムプランナー

080ページ

超電導リニアの車両開発

082ページ

サービス企画・運営

084ページ

流通手帳士

086ページ

地方公務員

088ページ

カスタリレーションズオフィサー

090ページ

プロダクトデザイナー

092ページ

銀行員

094ページ

テレビ番組制作者

096ページ

都市企画開発

100ページ

国家公務員

102ページ

地産技術者

104ページ

NGO職員

106ページ

広報

108ページ

環境保全エンジニア

110ページ

自動車商品企画

112ページ

予備官

114ページ

プロダクトマネジャー

116ページ

警察官

118ページ

臨床心理士

120ページ

接客営業・金融機関担当

122ページ

アナウンサー

124ページ

CMプランナー

126ページ

新聞記者

128ページ

アプリケーションエンジニア

130ページ

ダンスインストラクター

2 特に興味をもった仕事人を詳しく調べてみよう

1 左ページでチェックしたタイプの中から、特に興味をもった仕事人を3名選び、それぞれの記事を読みながら設問に答えよう。

ページ

職種名

選んだ理由

●この仕事の内容は？

●「こんな風になりたいな」「かっこいいな」と思う印象に残った文章を、すべて書き出そう。

●この仕事のおもしろいところ

●何を実現するために、どんな課題に向き合っていると感じた？

ページ

職種名

選んだ理由

●この仕事の内容は？

●「こんな風になりたいな」「かっこいいな」と思う印象に残った文章を、すべて書き出そう。

●この仕事のおもしろいところ

●何を実現するために、どんな課題に向き合っていると感じた？

ページ

職種名

選んだ理由

●この仕事の内容は？

●「こんな風になりたいな」「かっこいいな」と思う印象に残った文章を、すべて書き出そう。

●この仕事のおもしろいところ

●何を実現するために、どんな課題に向き合っていると感じた？

3 今後の高校生活を考えてみよう

1 あなたの人生で実現したいこと、かなえない夢を想像してみよう。

2 ①を実現するためには、あなたの10年後(25歳くらい)や3年後(高校卒業後)、どんな自分になっていけばよいか考えてみよう。

10年後(25歳くらい) 《ヒント》どこで、どんな仕事をして、どんな時に楽しいと感じている？  
(例：海外に留学して、機械系の研究員の仕事をして、注目を受けている人など)

3年後(高校卒業後) 《ヒント》どこで、何を学び、どんな時に楽しいと感じている？  
(例：東京の大学で、ロボットに関することを学び、サークルを創出して活躍している人など)

3 ②で書いた将来を実現するために、高校生活3年間でどのように過ごしたいか考えてみよう。そして、高校1年めをどのように過ごすかも考えてみよう。

①学習面以外でチャレンジしたいこと(クラブ活動、委員会活動etc.)  
(例：英語を得意科目にしたい。そのために毎週1回英会話塾に通う。《高校1年生》英語のボランティアを30分やる)  
高校3年生  
高校1年生

②学習面以外でチャレンジしたいこと(クラブ活動、委員会活動etc.)  
(例：毎週の仕事にも興味があるので、模擬ボランティアに参加したい。《高校1年生》地域のボランティアを調べ参加する)  
高校3年生  
高校1年生

4 このワークシートをやってみての感想を書いてみよう。

3 は「A:未来計画編」か「B:自己理解編」のどちらかを選んで取り組みます。取り組むほうに☑をつけよう。

A:未来計画編 自分自身の将来の夢や働く姿をイメージすることで、実現に向けた進路計画を立てることができるワークシートです。

B:自己理解編 自分の過去の体験や想いを振り返ることで、「働く」につながる自分の「得意」を発見するワークシートです。

3 これまでの自分自身について考えてみよう

1 今までの自分を振り返って、自分の喜怒哀楽について考えてみよう。

《喜》一番うれしかったできごとは何ですか？  
(例：中学校3年生の体育祭で応援団の部長をした時、後輩の指導が良かったと先生から褒められたこと)

《怒》許せないと思ったできごとは何ですか？  
(例：電車の最中駅に忘れ物をした人を見たこと)

《哀》一番つらかったできごとは何ですか？  
(例：何でも出来ると思われていたことが、現実と違ったこと)

《楽》一番夢中になったできごとは何ですか？  
(例：特に好きなゲームを始めるために毎日練習したこと)

2 今までの自分を振り返りながら、これから伸ばしていきたい自分の長所はどこですか？また、それを伸ばすために高校生活で何に取り組めますか？

伸ばしていきたい長所  
(例：人見知りもしないところ、誰とでも気軽に話せること)

取り組みたいこと  
(例：どんな人とも人々にならなにかを話そう)

3 このワークシートをやってみての感想を書いてみよう。

N01002

N01002