

ライonz

eライズラボリ<sup>®</sup>  
アドバンス

家庭版

**臨時休校中に入試問題に取り組む方法！**

# まずは、アクセス

## eライブラリアドバンス（家庭版）

<https://ela.kodomo.ne.jp/students>



上のリンクをタップ  
or  
左のQRコードを読み込む



ライズ

eライブラリ

家庭版

アドバンス

がっこう  
学校コード、ログインID、パスワード

大東中の生徒  
全員共通のコードです



26527656755



[Redacted]



パスワード(半角)

がっこう  
学校コード、ログインIDを保

ログイン

自分のID、パスワードを  
入れてください

お知らせ

[サーバメンテナンスの実施について \(2/1\[火\] 23:00~, 2/8\[火\] 23:00~\)](#)

先生からの指示

指示はありません

自由学習をしましょう

自由学習

テーマ学習の続きから！

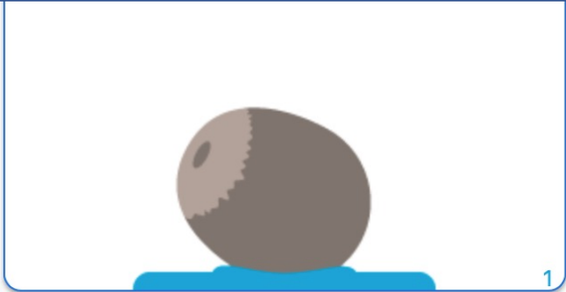
英語 No.1ステップ1  
アルファベットの大文字①

中断した問題へ

自分で選ぶ

ふりかえり

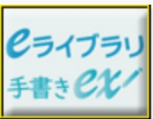
オンラインで  
基礎基本的な内容の  
復習をしたい人は  
「自由学習で」



入試問題の  
ダウンロードは  
「プリント教材」から！

ライブラリ

説明



## 入試問題を丸ごとダウンロード

福井県の過去問をダウンロードして  
時間を計って挑戦したい人はこちら！  
もちろん英語のリスニングもできます！

中学校単元別プリント

高校入試過去問

高校入試過去問データベース

高校入試模擬試験

## 過去問から単元ごとにピックアップ

自分が強化したい単元を選んでダウンロード  
できます！  
数学の証明問題を解きまくりたい！  
公民の総復習をしたい！

# 高校入試過去問

高校入試過去問

都道府県を選択

とどうふけん ねんど  
都道府県、年度、

とどうふけん  
都道府県

東

年度を選択

ねんど  
年度

2021年度

きょうか  
教科

数学

教科を選択

プリントを<sup>み</sup>見る

とどうふけん  
都道府県

東京都

ねんど  
年度

2021年度

きょうか  
教科

数学

とどうふけん えら  
都道府県を選んでください。

北海道・東北地方

北海道 青森県 岩手県 宮城県

秋田県 山形県 福島県

関東地方

茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県

千葉県 東京都 神奈川県

中部地方

新潟県 富山県 石川県 福井県

山梨県 長野県 岐阜県 静岡県

愛知県

近畿地方

三重県 滋賀県 京都府 大阪府

兵庫県 奈良県 和歌山県

中国地方

鳥取県 島根県 岡山県 広島県 徳島県 香川県 愛媛県 高知県

山口県

九州地方

福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県

大分県 宮崎県 鹿児島県 沖縄県

福井 を選択

※宮城県については、県の方針により、入試問題の提供ができません。

もどる

プリントを<sup>み</sup>見る

「高校入試過去問」メニューからは3年分のみのダウンロードとなります。

ただし、「高校入試過去問データベース」からは過去10年分の問題から単元ごとにダウンロードできます。



ホーム

大東 太郎 さん

まえ がめん もど  
前の画面に戻る

とどう ぶんけん  
都道府県

福井県

ねんど  
年度

2021年度

きょうか  
教科

数学

取り組みたい年度を選択

ねんど えら  
年度を選んでください。

2021年度

2020年度

2019年度

もどる

み  
プリントを見る

こうこうにゅうしかこもん  
高校入試過去問

高校入試過去問 福井県  
数学 2021年度

別ウィンドウで  
問題が表示されます

かいとう  
解答

表示されない場合こちらをクリック

ここに直接表示される場合は、「印刷ボタン」から印刷できます。

問題が表示されました！

---

R 3 福井県(一般) 県立 数学 問題

---

1 【A01】 次の問いに答えよ。

問1 次の計算をせよ。

(1)  $(-3)^2 - 4 \times 3$

(2)  $\frac{5}{4}a^2 \div \frac{15}{2}a$

問2 6の平方根を求めよ。

PCの場合  
ブラウザの印刷メニューから印刷してください。

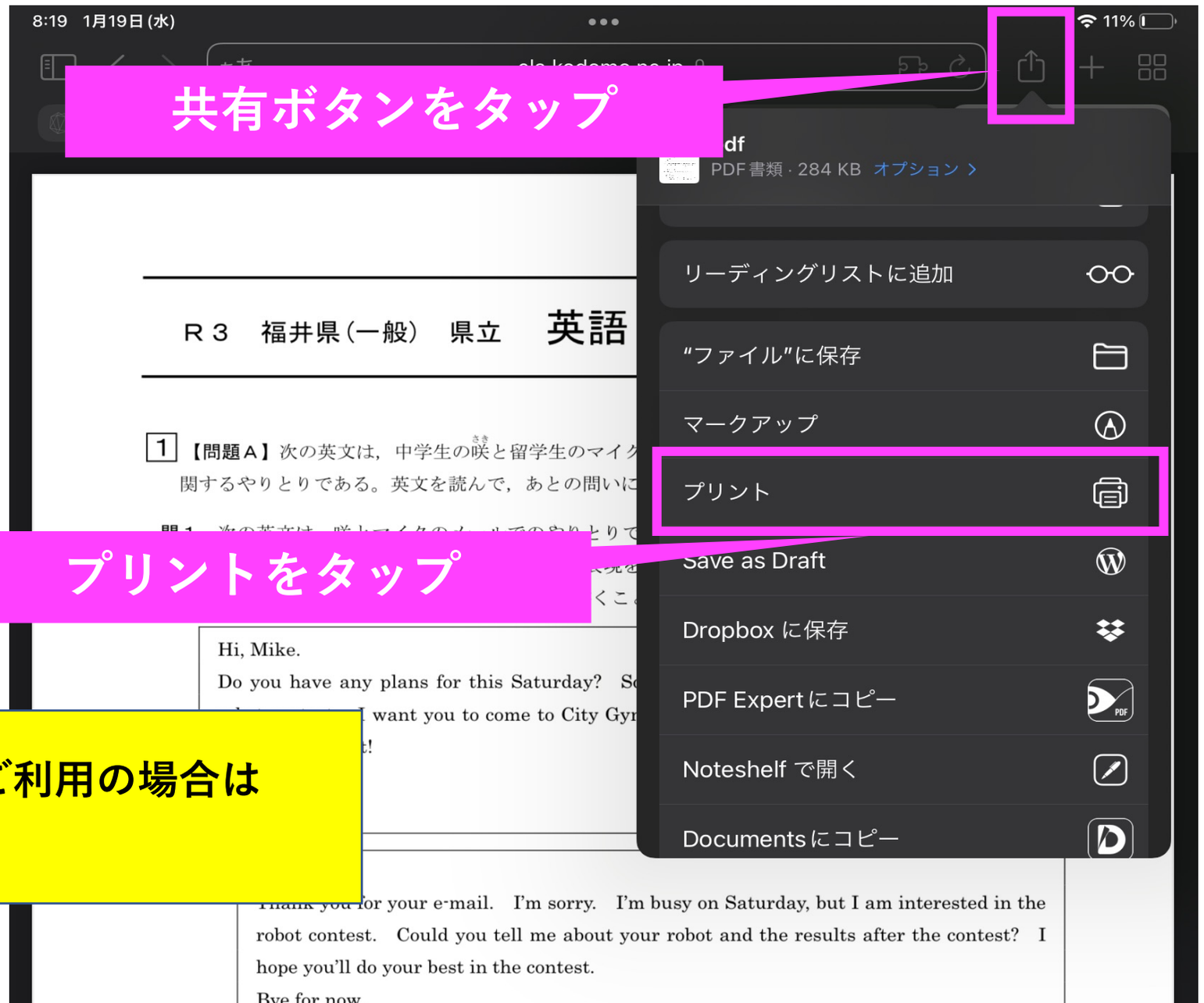
タブレットやスマホから  
印刷する方法は  
次のページで確認してください。

# タブレット (iPad) から 印刷する方法

共有ボタンをタップ

プリントをタップ

Wi-Fiで接続されたプリンタをご利用の場合は  
これで印刷が可能です。



# スマホ (iPhone) から印刷する 方法

表示されている問題を  
「長押し」

The screenshot shows the 'eライブラリ' (eLibrary) website interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, the user's name '大東 太郎 さん', and a 'ホーム' button. Below the navigation bar, there are several menu items: 'ホーム', 'プリントトップ', '高校入試過去問DB', '検索結果', '問題', and '前の画面に戻る'. The main content area displays the search results for '高校入試過去問データベース (絞り込み検索) 数学 2021年度 北海道 1'. A 'かいとう 解答' button is visible on the right side. The main content area shows the title 'R3 北海道 公立 数学 問題' and a list of questions. Question 1 asks for the answers to three arithmetic problems. Question 2 asks for the value of y given a list of conditions. Question 3 asks for the length of a line segment AB in a net of a cube.

家庭版  
ライオンズ eライブラリ アドバンス

ホーム プリントトップ 高校入試過去問DB 検索結果 問題 前の画面に戻る

高校入試過去問データベース (絞り込み検索)  
数学 2021年度 北海道 1

かいとう 解答

R3 北海道 公立 数学 問題

1 【一般01】 次の問いに答えなさい。

問1 (1)~(3)の計算をしなさい。

(1)  $3 - (-6)$

(2)  $9 \div (-\frac{1}{3}) + 4$

(3)  $\sqrt{28} - \sqrt{7}$

問2 yがxに反比例しているものを、次のア~エから1つ選びなさい。

ア 1本50円の鉛筆をx本買ったときの代金y円

イ 面積が $300\text{ cm}^2$ の長方形で、縦の長さがx cmのときの横の長さy cm

ウ 重さ100 gの容器にx gの砂糖を入れたときの全体の重さy g

エ 底面の半径がx cm、高さが5 cmの円柱の体積y  $\text{cm}^3$

問3 下の図は、立方体の展開図を示したものです。この展開図を組み立てたとき、線分ABと平行で、長さが等しくなる線分を展開図にかき入れなさい。

# スマホ (iPhone) から印刷する 方法

共有ボタンをタップ

## R3 北海道 公立 数学 問題

1 【一般01】 次の問いに答えなさい。

問1 (1)～(3)の計算をしなさい。

(1)  $3 - (-6)$

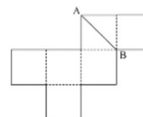
(2)  $9 \div \left(-\frac{1}{5}\right) + 4$

(3)  $\sqrt{28} - \sqrt{7}$

問2  $y$ が $x$ に反比例しているものを、次のア～エから1つ選びなさい。

- ア 1本50円の鉛筆を $x$ 本買ったときの代金 $y$ 円
- イ 面積が $300\text{ cm}^2$ の長方形で、縦の長さが $x\text{ cm}$ のときの横の長さ $y\text{ cm}$
- ウ 重さ100gの容器に $x\text{ g}$ の砂糖を入れたときの全体の重さ $y\text{ g}$
- エ 底面の半径が $x\text{ cm}$ 、高さが5cmの円柱の体積 $y\text{ cm}^3$

問3 下の図は、立方体の展開図を示したものです。この展開図を組み立てたとき、線分ABと平行で、長さが等しくなる線分を展開図にかき入れなさい。



- 1 -

共有...



"写真"に追加

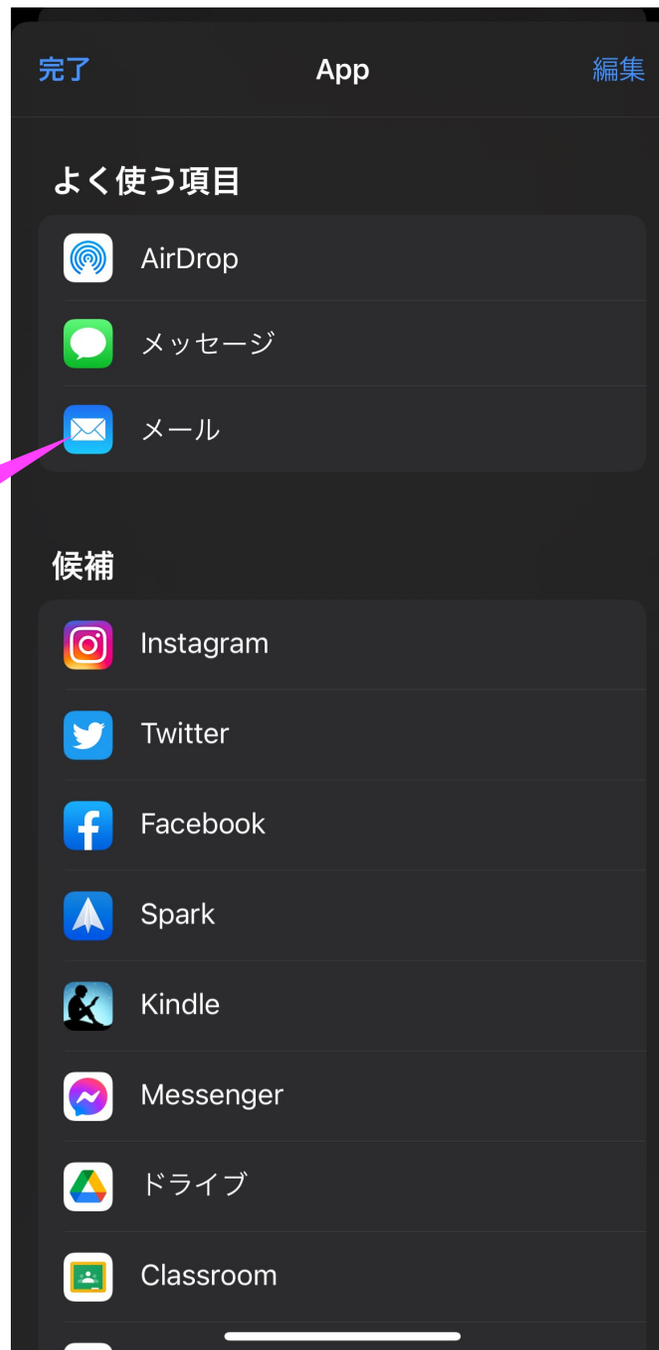


コピー



# スマホ (iPhone) から印刷する 方法

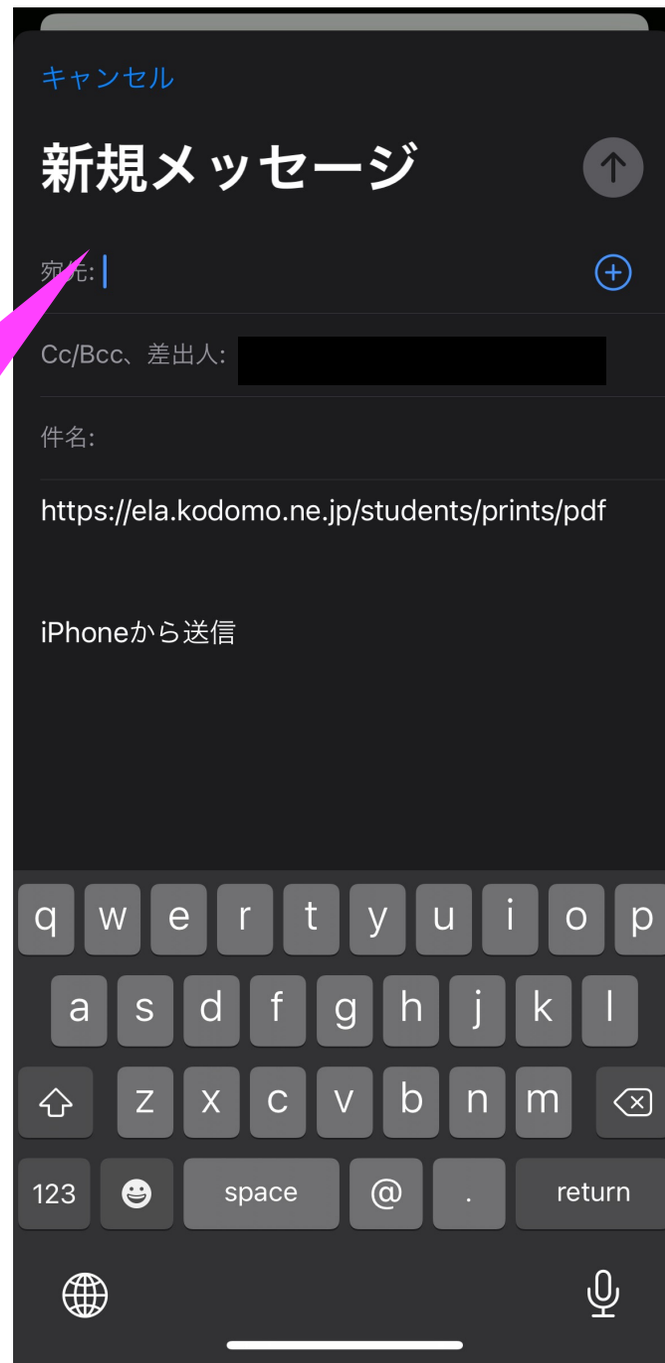
メールをタップ



# スマホ (iPhone) から印刷する 方法

宛先に  
自分のメールアドレスを  
入力して送信

自分に届いたメールから  
ファイルをダウンロードできます。



# 高校入試過去問データベース

中学校単元別プリント



高校入試過去問



高校入試過去問データベース



高校入試模擬試験



過去問から単元ごとにピックアップ

しぼ こ けんさく  
絞り込み検索

たんげんけんさく  
Q 単元検索

とどう ふけん  
都道府県

すべて

ねんど  
年度

すべて

きょうか  
教科

数学

好きな年度、教科等を選んでください。

なんい ど  
難易度

すべて

けいこう  
傾向

すべて

かいとうけいしき  
解答形式

選択  記述  論述  図・グラフ

だいぶんるい  
大分類

すべて

大分類→中分類→小分類の順に選択します。

ちゅうぶんるい  
中分類

すべて

しょうぶんるい  
小分類

すべて

けんさく  
Q 検索

だいぶんるい えら

大分類を選んでください。

すべて

数と式

方程式

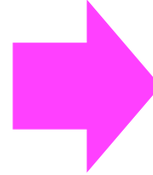
比例と関数

図形

データの活用

総合問題

もどる



ちゅうぶんるい えら

中分類を選んでください。

すべて

平面図形の基本・  
作図

空間図形

平行と合同

図形と証明

三角形と四角形

円周角と中心角

相似

平行線と線分の比

三平方の定理

もどる

[けんさくけっか](#)  
**検索結果** (しぼこけんさく絞り込み検索)

## 数学

ねんど 年度	とどうふけん 都道府県	せつもんばんごう 設問番号	なんいど 難易度	けいこう 傾向	かいとうけいしき 解答形式	
<b>2021</b> 年度	北海道	5	標準	よく出る	記述/論述	<a href="#">→</a>
<b>2021</b> 年度	青森県	3	標準	よく出る	記述	<a href="#">→</a>
<b>2021</b> 年度	岩手県	7	標準	よく出る	論述	<a href="#">→</a>
<b>2021</b> 年度	秋田県	3	発展	-	選択/記述/論述	<a href="#">→</a>
<b>2021</b> 年度	山形県	4	発展	よく出る	記述/論述	<a href="#">→</a>
<b>2021</b> 年度	福島県	5	標準	よく出る	論述	<a href="#">→</a>
<b>2021</b> 年度	茨城県	3	標準	-	記述/論述	<a href="#">→</a>
<b>2021</b> 年度	栃木県	4	標準	-	記述/論述	<a href="#">→</a>
<b>2021</b> 年度 <b>前期</b>	群馬県	4	標準	-	記述/論述	<a href="#">→</a>
<b>2021</b> 年度 <b>後期</b>	群馬県	6	発展	-	選択/記述/論述	<a href="#">→</a>
<b>2021</b> 年度	埼玉県	4	発展	-	記述/論述	<a href="#">→</a>

こうこうにゅうしかごもん  
高校入試過去問データベース

高校入試過去問データベース (絞り込み検索)

数学 2021年度 北海道 5

かいとう  
解答

表示されない場合こちらをクリック

印刷の方法は、「高校入試過去問」と同じです。