

# 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

















●ホーム ●プリントトップ プリントトップ	入試問題を丸ごとダウンロード	●前の画面に戻る
中学校単元別プリント 高校入試過去問	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!	<i></i> ∂
高校入試過去問データベース	過去問から単元ごとにピックアップ	9
高校入試模擬試験	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!	





#### ▶ホーム ▶プリントトップ ▶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 都道府県、 ねんど年度、 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



●前の画面に戻る

大東 太郎 さん

ホーム



「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。







問題が表示されました!



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

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

問2 6の平方根を求めよ。

	8:19 1月19日 (水)	•••		奈 11% 🖸
タブレット (iPad) から	T ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ンをタップ	cip 0 df ・284 KB オプション >	+ 88
印刷する方法			リーディングリストに追加	- 00
	R 3 福井県(- 	一般)県立	"ファイル"に保存	
		+ 中学生の詳と留学生のマイク	マークアップ	$\bigotimes$
	関するやりとりである	5。英文を読んで、あとの問いに	プリント	ē
	プリントをタ	ップ 🛫	Save as Draft	Ŵ
	Hi, Mike.		Dropbox に保存	₩
	Do you have an	y plans for this Saturday? So want you to come to City Gyr	PDF Expert にコピー	PDF
Wi-Fiで接続されたプリンタを	ご利用の場合は	5!	Noteshelf で開く	
これで印刷が可能です。			Documentsにコピー	D
	robot contes hope you'll d Bye for now.	or your e-mail. I'm sorry. I'm t. Could you tell me about you lo your best in the contest.	busy on Saturday, but I am interested in the r robot and the results after the contest? I	

#### 表示されている問題を 「長押し」

e e	ス ライブラリ アドバフス	<b>六</b> - 本	大東 太郎さん
●ホーム ●プリ <sup>こうこうにゅうしかごす</sup> 高校入試過去	ントトップ ●高校入試過去問DB ●検索結果 ●問題 5.6 5.6 データベース		◆前の画面に戻
高校入試過 数学 202	去問データベース(絞り込み検索) 1年度 北海道 1		
			₩¥23 解答
	<ol> <li>【一般01】 次の問いに答えなさい。</li> <li>間1 (1)~(3)の計算をしなさい。</li> <li>(1) 3-(-6)</li> </ol>		
	(2) $9 \div \left(-\frac{1}{5}\right) + 4$ (3) $\sqrt{28} - \sqrt{7}$		
	<ul> <li>第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。</li> <li>ア 1本50円の指筆をx本買ったときの代金y円</li> <li>イ 面積が300 cm<sup>3</sup>の長力形で、縦の長さがxcmのときの横の長さycm</li> <li>ウ 重さ100gの容器にxgの砂糖を入れたときの全体の重さyg</li> <li>エ 底面の半径がxcm,高さが5 cm の円柱の体積ycm<sup>3</sup></li> </ul>		
	■ 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。		

### 共有ボタンをタップ

 R 3 北海道 公立	数学 問題	
1【一般01】 次の問いに答え	atu.	
問1 (1)~(3)の計算をしなさ (1) 3-(-6)	ο.	
(2) $9 \div \left(-\frac{1}{5}\right) + 4$		
(3) $\sqrt{28} - \sqrt{7}$		
<ul> <li>問2 yがxに反比何している</li> <li>ア 1本50円の知筆を4X</li> <li>イ 面積が300 cm<sup>2</sup>の長方</li> <li>ウ 重さ100 gの容衡にx;</li> <li>工 底面の半径がxcm, 点</li> </ul>	5のを,次の <b>ア〜エ</b> から1 つ選びなさい。 買ったときの代金y円 形で,銀の長さが x cm のときの横の長さ y cm g の砂糖を入れたときの全体の重さ y g さが 5 cm の円柱の体積 y cm <sup>3</sup>	
問3 下の図は,立方体の展開 長さが等しくなる線分を展	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, 開図にかき入れなさい。	
	B	
	-1-	
	Ċ	
"写真"に追加	<u>ل</u>	
コピー		

メールをタップ



### 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



#### 高校入試過去問データベース

#### <sup>しぼ こ けんさく</sup> 絞り込み検索











#### 

#### 数学

ahuë 年度	と ビラ ふ けん <b>都道府県</b>	まっもんばんごう 設問番号	<sup>なんい ど</sup> 難易度	<sup>けいこう</sup> 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	Θ
<b>2021</b> 年度	青森県	3	標準	よく出る	記述	Θ
<b>2021</b> 年度	岩手県	7	標準	よく出る	論述	Θ
<b>2021</b> 年度	秋田県	3	発展	-	選択/記述/論述	Θ
<b>2021</b> 年度	山形県	4	発展	よく出る	記述/論述	Θ
<b>2021</b> 年度	福島県	5	標準	よく出る	論述	Θ
<b>2021</b> 年度	茨城県	3	標準	-	記述/論述	⊙
<b>2021</b> 年度	栃木県	4	標準	-	記述/論述	$\Theta$
<b>2021</b> 年度 <b>前期</b>	群馬県	4	標準	-	記述/論述	Θ
<b>2021</b> 年度 <b>後期</b>	群馬県	6	発展	-	選択/記述/論述	Θ
L			<b>a</b> 4 <b>m</b>			0

#### ◆前の画面に戻る





●ホーム ●プリントトップ ●高校入試過去問DB ●検索結果 ●問題 こうこうにゅうしかこもん 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

●前の画面に戻る

