



# デジらく採点2

## クラウド

デジらく採点2クラウド

AI採点編【管理者向け】

## ※初回のみ 管理ユーザー設定

年度  
2027

採点するテストのみ表示する  テスト情報を表示する

トップ

test

マイページ

学校ページ

アプリ設定

お知らせ

マニュアル

専用テンプレート

初回のみ設定が必要な手順になります。  
右上のメニューをクリックし、「学校ページ」を開きます。

# ※初回のみ 管理ユーザー設定

ホーム画面へ

**学校情報**

学校名	
学校ID	
利用期日	
連絡先担当者	
利用形態	
アカウント数	登録
	上限

## 設定や登録などを行う

<p><b>アカウント管理</b></p> <p>アカウントの作成・編集・削除を行います</p>	<p><b>生徒マスター</b></p> <p>生徒の登録・編集・削除を行います</p>
<p><b>属性ひな型設定</b></p> <p>属性ひな型の作成・編集・削除を行います</p>	<p><b>分野ひな型設定</b></p> <p>分野ひな型の作成・編集・削除を行います</p>
<p><b>シングルサインオン設定</b></p> <p>シングルサインオンの登録・削除を行います</p>	<p><b>AI利用設定</b></p> <p>AI利用設定の編集を行います</p>
<p><b>名簿管理</b></p> <p>名簿の作成・編集・削除を行います</p>	

「AI利用設定」ボタンをクリックします。  
表示がない場合は、『管理ユーザー』のアカウントの先生に、  
代わりに設定いただくようお願いしてください。

## ※初回のみ 管理ユーザー設定

### AI利用設定

#### AIの利用可否

有効にすることで、以下の機能が利用可能になります。

- 「一字認識AI」による「一字認識」の設問の自動採点
- 「デジタル×AI」による正解配点登録



「AIの利用可否」をオンに設定します。  
この設定が完了すると、AI採点の機能が使えるようになります。

作業の流れ

- ① テストの作成・選択
- ② 模範解答の登録
- ③ 分散採点の準備
- ④ 答案の読み取り
- ⑤ 採点
- ⑥ 成績表の作成

年度 2027 更新

トップ

test

採点するテストのみ表示する  テスト情報を表示する  +フォルダー作成 +テスト作成

テスト名  
AI採点

番号欄タイプ  
年クラス番号

型番テンプレート  
 型番テンプレートを利用する  
 型番テンプレートを利用しない

シート型番  
SN- P0427

サイズ  
 A5  A4  A3  B5  B4

面数  
 片面  両面

生徒情報非表示  分散採点  一字認識AIを利用する

作成

**《ポイント》**

① 正解配点登録（デジらく×AI）は『**型番テンプレートを利用しない**』でしか使えない

② 『**一字認識AIを利用する**』を**オン**にすると「ひらがな」「O×」記号が使える

「+テスト作成」をクリック。「型番テンプレートを利用しない」を選択。「一字認識AIを利用する」をオン。「作成ボタン」をクリックします。

- 作業の流れ
- 1 テストの作成・選択
  - 2 模範解答の登録
  - 3 分散採点の準備
  - 4 答案の読み取り
  - 5 採点
  - 6 成績表の作成

正解配点登録

シート番号 利用しない(A4片面)

記述解答欄設定 名簿選択 **デジタル×AI**

合計 0点 分野別配点 全クリア

種別	設定	設問名	正解	正解画像
----	----	-----	----	------

配点 分野 採点タイプ

配点の一括設定  
※選択した設問が設定対象です。

0

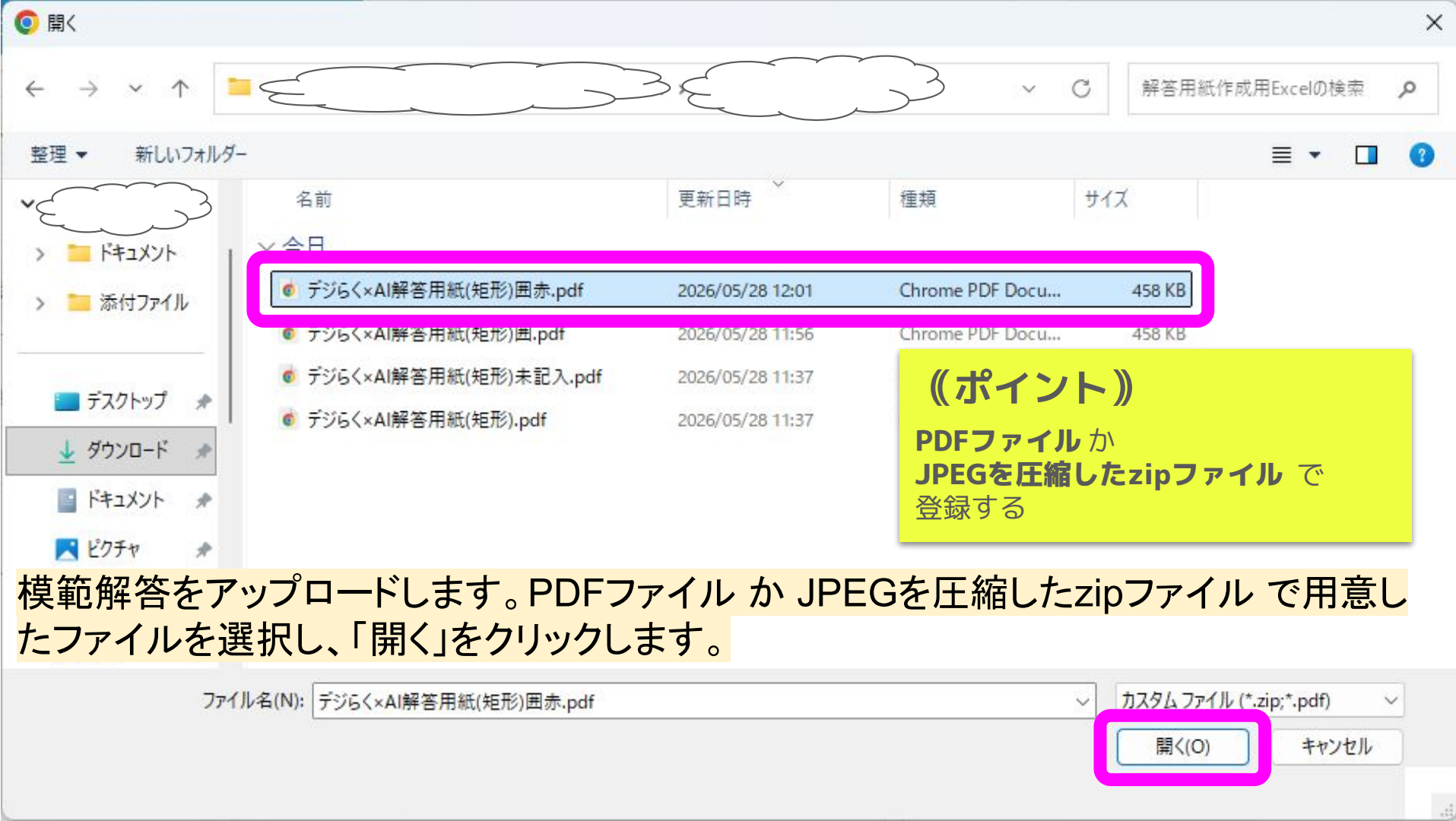
設定

現在、登録されている配点情報は上書きされます。  
採用する場合は総合得点欄、分野得点欄を記述解答欄設定から再設定する必要があります。

OK キャンセル

正解画像が設定されていません

「正解配点登録」画面にて、「デジタル×AI」をクリック。  
「OK」とします。



# 模範解答の作成ポイント



3 次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。[各4点 / 計16点]

(1)  $x^2 - 12x = 0$

(2)  $x^2 - 25 = 0$

(3)  $x^2 - \frac{17}{2}x + 4 = 0$

(4)  $\frac{1}{7}x^2 - x = 0$

(1) ( **12** )

(2) ( **5** )

(3) ( **8** )

(4) ( **7** )

2 次の日本語を、英語で答えなさい。(2点×2=4点)

(1)環境 (2)重要な、意義深い

(1) environment

(2) significant

6 次の各問に該当する最も適切なものを、ア～エの中から選びなさい。(各3点)

(1) 原子を構成する粒子のうち、負(マイナス)の電気を帯びており、原子核のまわりを回っているものはどれか。

ア.陽子

ウ.電子

イ.中性子

エ.分子

(2) 地震の揺れのうち、P波の到着によって引き起こされる、はじめの小さな揺れを何というか。

ア.初期微動

ウ.マグニチュード

イ.主要動

エ.震度

(1)	<b>ウ</b>	(2)	<b>ア</b>
-----	----------	-----	----------

- ・ 解答枠を ( 括弧で囲む )
- ・ 解答枠を 下線で引く
- ・ 解答枠を 四角で囲む

# 配点の作成ポイント

3 次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。[各4点 / 計16点]

(1)  $x^2 - 12x = 0$

(2)  $x^2 - 25 = 0$

(3)  $x^2 - \frac{17}{2}x + 4 = 0$

(4)  $\frac{1}{7}x^2 - x = 0$

1 ~ 12 の解答欄

1	(1) $a^3 - 6a^2 + 12a - 8$ 3	(2) $x^3 + 27$ 3
---	------------------------------	------------------

- ・ 設問文に記載する
- ・ 配点を色分けする

< ホーム画面へ

- 作業の流れ
- ① テストの作成・選択
- ② 模範解答の登録
- ③ 分散採点の準備
- ④ 答案の読み取り
- ⑤ 採点
- ⑥ 成績表の作成

正解配点登録

シート番号 利用しない(A4片面) 記述解答種設定 名簿選択 デジらく×AI

合計 0点 分野別配点 全クリア

種別	設定	設問名	正解	正解画像

配点 分野 採点タイプ

配点の一括設定  
※選択した設問が設定対象です。  
0  
設定

デジらく×AI解析中...

正解画像が設定されていません

模範解答がAIに読み取られ、解析結果が表示されるのをお待ちください。

デジタル×AI 解析結果

(\*)解析結果を確認し、問題なければ「採用」を押してください。

1

全体表示



設問名

配点

生徒情報入力欄	取得成否
氏名欄	取得されました
番号欄	取得されました

設問名	問題文	正解	配点	採点タイプ
1	1ダースはいくつか。数字で答えなさい。		1	記述採点
2(1)	次の日本語を、英語1語で答えなさい。(1) りんご		3	記述採点
2(2)	次の日本語を、英語1語で答えなさい。(2) 犬	dog	3	単語認識
3(1)	次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。(1) $x^2-12x=0$		4	記述採点
3(2)	次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。(2) $x^2-25=0$	5	4	一字認識
3(3)	次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。(3) $x^2-(17/2)x+4=0$	8	4	一字認識
3(4)	次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。(4) $(1/7)x^2-x=0$	7	4	一字認識

《ポイント》

- ①画面を拡大して  
氏名欄・番号欄・設問名・記述解答欄  
正解（一字認識と英単語）・配点  
が認識されたか確認する
- ②細かい変更は別画面で行う
- ②総合得点欄・分野項目得点欄は  
認識されません（別画面で手動設定）

画面を拡大して、氏名・番号・設問名・記述解答欄・配点の認識を確認する。  
変更は別画面で行う。総合得点・分野項目得点欄も、別画面で手動で行う。

採用

放棄

デジタル×AI 解析結果

(\*)解析結果を確認し、問題なければ「採用」を押してください。

1 全体表示 150% 設問名 配点

生徒情報	取得成否
氏名欄	取得されました
	取得されました

設問名	問題文	正解	配点	採点タイプ
1	1ダースはいくつか。数字で答えなさい。		1	記述採点
2(1)	次の日本語を、英語1語で答えなさい。(1) りんご		3	記述採点
2(2)	次の日本語を、英語1語で答えなさい。(2) 犬	dog	3	単語認識
3(1)	次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。(1) $x^2 - 12x = 0$		4	記述採点
3(2)	次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。(2) $x^2 - 25 = 0$	5	4	一字認識
3(3)	次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。(3) $x^2 - (17/2)x + 4 = 0$	8	4	一字認識
3(4)	次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。(4) $(1/7)x^2 - x = 0$	7	4	一字認識
4(1)	次の元素の元素記号(アルファベット1文字)を答えなさい。(1) 水素	H	2	一字認識

1年( )組( )番 氏名( )

6 次の計算の答えを「ひらがな」で答えなさい。(各3点)

(1) 「いち」たす「に」は?      (2) 「ご」ひく「さん」は?

(1) 6(1) [3] さん      (2) 6(2) [3] に

左側「氏名欄」ボタンを青く選択し、右側の認識された部分を確認します。

採用

放棄

デジタル×AI 解析結果

(\*)解析結果を確認し、問題なければ「採用」を押してください。

1 全体表示 150%  設問名  配点

生徒情報入力欄		取得成否	
氏名欄		取得されました	
番号欄		取得されました	

設問名	問題文	正解	配点	採点タイプ
1	1ダースはいくつか。数字で答えなさい。		1	記述採点
2(1)	次の日本語を、英語1語で答えなさい。(1)		3	記述採点
2(2)	次の日本語を、英語1語で答えなさい。(2) 犬	dog	3	単語認識
3(1)	次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。(1) $x^2 - 12x = 0$		4	記述採点
3(2)	次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。(2) $x^2 - 25 = 0$	5	4	一字認識
3(3)	次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。(3) $x^2 - (17/2)x + 4 = 0$	8	4	一字認識
3(4)	次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。(4) $(1/7)x^2 - x = 0$	7	4	一字認識

1語で答えなさい。(各3点)

apple

2(2) [3] dog

12

6(1) [3]

7 次の音階をカタカナで答えなさい。(1) 「ド」の次の音

7(1) [3]

8 次の空欄に当てはまるものを1つ選びなさい。(1) 信号機で「進」 (2) 信号機で「止」 (3) カラスの羽は (4) 雪は一般的に

設問名・問題文を青く選択し、右側の認識された部分を確認します。認識結果をそのまま使う場合は「採用」。やり直す場合は「破棄」。

採用

破棄

ホーム画面へ

- 作業の流れ
- ① テストの作成・選択
- ② 模範解答の登録
- ③ 分散採点の準備
- ④ 答案の読み取り
- ⑤ 採点
- ⑥ 成績表の作成

正解配点登録
答案登録
採点
採点完了

シート番号 利用しない(A4片面)
記述解答欄設定
名簿選択
デジタル×AI

合計 83点
分野別配点
全クリア
1
全体表示
100%
設定問名
配点

配点 分野 採点タイプ

配点の一括設定

※選択した設問が設定対象です。

0

設定

種別		配点	備考
記述	<input type="checkbox"/>	1	目視で採点
	<input type="checkbox"/>	3	目視で採点
	<input type="checkbox"/>	3	自動で採点(単語)
	<input type="checkbox"/>	4	目視で採点
	<input type="checkbox"/>	4	自動で採点(1字)
	<input type="checkbox"/>	4	自動で採点(1字)
	<input type="checkbox"/>	4	自動で採点(1字)
	<input type="checkbox"/>	4	自動で採点(1字)
	<input type="checkbox"/>	2	自動で採点(1字)

正解画像

1年( )組( )

デジタル×AI テスト 解答用紙

1 1ダースはいくつか。数字で答えなさい。(1点)

1, [1]
12

2 次の日本語を、英語1語で答えなさい。(各3点)

(1) 2(1), [3] apple

(2) 2(2), [3] dog

細かい変更を行う場合、総合得点欄・分野項目得点欄を設定する場合は、「記述解答欄設定」ボタンをクリック。



氏名欄、番号欄を指定してください。

《ポイント》

【確認と修正をする】

- ①氏名欄
- ②番号欄

正しいサイズ位置で指定されているか  
設定が抜けていないか、等をチェック

年( )組( ) 氏名( )

デジらく×AI テスト 解答用紙

1 1ダースはいくつか。数字で答えなさい。(1点)

12

2 次の日本語を、英語1語で答えなさい。(各3点)

(1) リンゴ (2) 犬

(1) apple

(2) dog

6 次の計算の答えを「ひらがな」で答えなさい。(各3点)

(1) 「いち」たす「に」は？ (2) 「ご」

(1) さん (2)

7 次の音階をカタカナで答えなさい。(各3点)

(1) 「ド」の次の音 (2) 「レ」の次の音

8 次の空欄に当てはまる色を、漢字「一文字」で答えなさい。(各2点)

- (1) 信号機で「進め」は一般的に( )色と呼ぶ。
- (2) 信号機で「止まれ」は( )色。
- (3) カラスの羽は一般的に( )色。

「氏名欄」「番号欄」を正しいサイズ・位置に修正します。

(1)  $x^2 - 12x = 0$  (2)  $x^2 - 25 = 0$

(3)  $x^2 - \frac{17}{2}x + 4 = 0$  (4)  $\frac{1}{7}x^2 - x = 0$



正解画像アップロード



画像回転



氏名・番号欄指定



総合得点欄指定



分野項目得点欄指定



解答欄指定



保存

全体表示

100%

(3) 空素

(4) 酸素

(5) フッ素

(1)	H
(3)	N
(5)	F

(2)	C
(4)	O

5 次の英単語の対義語（反対の意味の言葉）を、英語1語で答えなさい。（各4点）

(1) hot（暑い） (2) big（大きい）

(1)	cold
-----	------

(2)	small
-----	-------

10 次の不等式を解け。（各3点）

(1)  $5x - 3 < 2x + 9$

(2)  $4 - 3x \geq 10$

(3)  $\frac{x-1}{2} > \frac{x}{3} + 1$

(4)  $|x - 2| < 4$

(1)	$x < 4$
(3)	$x > 9$

(2)	$x$
(4)	$-2$

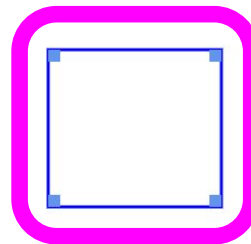
## 《ポイント》

【必ず設定をする】

①総合得点欄

②分野項目得点欄（観点など）

アップロードだけでは設定されません  
この画面で手動で設定する



「総合得点欄」「分類項目得点欄」を正しいサイズ・位置に修正します。



正解画像アップロード



画像回転



氏名・番号欄指定



総合得点欄指定



分野項目得点欄指定



保存

全体表示 100% 問番号 28

解答欄を指定してください。

順番指定 解答欄自動認識 削除

全て削除 解答欄作成 範囲選択

1
2(1)
2(2)
3(1)
3(2)
3(3)
3(4)
4(1)
4(2)
4(3)
4(4)
4(5)

## デジらく×AI テスト 解答用紙

1年( )組( )番 氏名( )

1 1ダースはいくつか。数字で答えなさい。(1点)

2 次の日本語を、英語1語で答えなさい。(各3点)

(1) リンゴ (2) 犬



3 次の二次方程式を解き、正の解を数字で答えなさい。(各4点)



6 次の計算の答えを「ひらがな」で答えなさい。(各3点)

(1) 「いち」たす「に」は？ (2) 「ご」ひく「さん」は？



7 次の音階をカタカナで答えなさい。(各3点)

(1) 「ド」の次の音 (2) 「レ」の次の音



「設問欄」を正しいサイズ・位置に修正します。色を、漢字「一文字」で答えなさい。(各2点)

設問の名称の修正は、右側の一覧に名称を入力します。

設定が完了したら「保存」を押し、左上の「×」で画面を閉じます。

ホーム画面へ

- 作業の流れ
- 1 テストの作成・選択
- 2 模範解答の登録
- 3 分散採点の準備
- 4 答案の読み取り
- 5 採点
- 6 成績表の作成

正解配点登録
答案登録
採点
採点完了

シート番号 利用しない(A4片面) 記述解答欄設定 名簿選択 デジタル×AI ファイルを利用して設定する

合計 83点 分野別配点 全クリア 1 全体表示  設問名  配点

種別	記述	正解	配点	備考
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	1	視で採点
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	3	視で採点
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dog	3	動で採点(単語)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	4	視で採点
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	4	動で採点(1字)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8	4	動で採点(1字)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7	4	動で採点(1字)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H	2	動で採点(1字)

配点 分野 採点タイプ

配点の一括設定  
※選択した設問が設定対象です。

正解画像

「配点」の点数を入力します。1字の自動採点の設定は、この画面で設定する。  
 「正解」のプルダウンを開き、記号を選択します。