

県立中学校・中等教育学校入学者選抜のお知らせ

令和5年度の適性検査についてお知らせします。

- 選択式問題に加え、記述式問題を出題します。
- デジタル採点を導入し、解答用紙を画像データ化して採点します。

令和4年度の問題を用いた記述式問題のイメージです。

(適性検査 I ① 問題 1 より作成)

けんたさんとゆうかさんは、算数の授業で、1辺が18cmの正方形の折り紙を使った問題づくりをしています。

けんた：折り紙を折って、できあがった形の面積を求める問題はどうかな。

ゆうか：そうだね。いい考えだと思うよ。

けんた：こんなふうに折ると、できあがった形 **㊂** (図) の面積は何cm²かな。

ゆうか：折り紙は正方形で、1辺の長さがわかっているから、面積を求めることができるね。

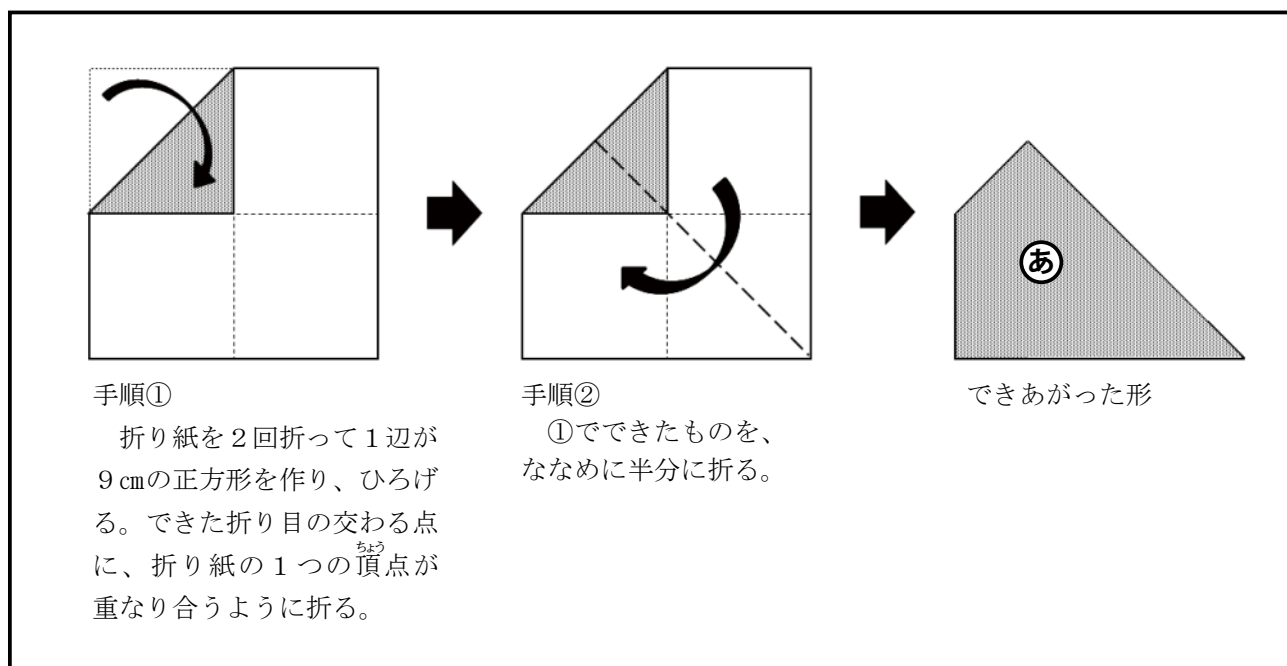


図 けんたさんの折り方

問題 できあがった形 **㊂** の面積は何cm²になりますか。

求め方を図や数、式、言葉などを使って説明しなさい。
また、答えも書きなさい。





Q1 記述式問題を出題する目的は何ですか？

A1 思考力、判断力、表現力等をより適切にみることです。
適性検査は、小学校学習指導要領の内容をふまえて出題します。



Q2 記述式問題の分量はどのくらいですか？

A2 適性検査Ⅰ、適性検査Ⅱそれぞれの分野・領域の内容をふまえて、受検者が
検査時間内に解答できるように、選択式問題と合わせて適切な分量とします。



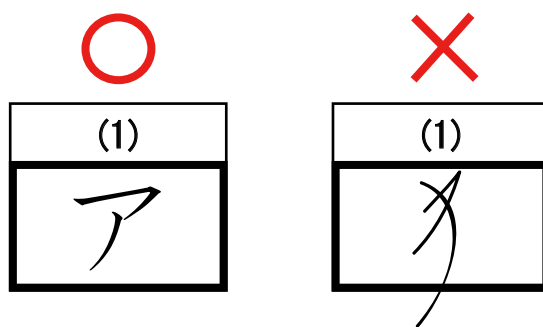
Q3 記述式問題をどのようにデジタル採点するのですか？

A3 採点者が解答の画像データを^{にん}確認しながら採点します。
(選択式問題は、コンピュータが自動採点したものを採点者が確認します。)

デジタル採点

解答を記入するときは、次のことに注意してください。

①答えは解答らんの中^にていねいに書いてください。



②解答を直すときには、消しゴムを使っていねいに
消してから直してください。

令和5年度入学者選抜実施要項^{ばつ し ころ}につきましては、7月中旬^{じゅうん}ごろ、
県教育委員会ホームページ^{けいざい}に掲載^{はいてい}いたします。

問い合わせ先

茨城県教育庁学校教育部
高校教育課高校教育改革推進室 [教育研修センター内]
☎ 0296-78-2124

