

令和8年度 島根県 統計グラフコンクール 作品募集

参加賞として
図書カード(500円分)と
しまねっグッズを
プレゼント。
※一部条件があります

令和7年度 特選作品

第1部 (小学校1・2年生の部)

ちきゅうをまもろう

ごみのしるしはしるべ

ごみのかずしらべ

ごみのぶんべつしらべ

みんなのためにちきゅうをまもろう

松江市立津田小学校 1年 領家 千咲さん

第2部 (小学校3・4年生の部)

1番はどの羽根? ペットボトルで風力発電

目的

方法

本題

結果

3葉の

4葉の

5葉の

まとめ

「1番はどの羽根? ペットボトルで風力発電」

島根大学教育学部附属義務教育学校前期課程 4年 大西 波瑠さん

第3部 (小学校5・6年生の部)

稲作の未来のために課題に向き合う

課題1 異常気象

課題2 鳥獣や害虫被害

課題3 農業従事者の減少と高齢化

まとめ

「稲作の未来のために課題に向き合う」

松江市立法吉小学校 5年 青山 陽さん

第4部 (中学生の部)

あなたは どう考える? 塾の必要性

あなたは どう考える?

塾の必要性

実際の中学生の考えは?

どう考えればいい?

「あなたは どう考える? 塾の必要性」

島根大学教育学部附属義務教育学校後期課程 3年 広瀬 夏鈴さん

第5部 (小中学生のパソコン統計グラフの部)

島根県の食品製造業の生産性について

①【背景】

②【目的】

③【方法】

④【結果】

⑤【考察】

「島根県の食品製造業の生産性について」

松江市立第一中学校 2年 山本 準輝さん

第6部 (高校生以上の部)

電気代を安くすることはできるのか

電気代海外からの輸入に頼っている

再生可能エネルギー一掃価格が増える=電気代が上がる?

「電気代を安くすることはできるのか」

島根県立松江南高等学校 1年 原 杜良さん

作品募集

- ★用紙の大きさは、72.8cm×51.5cm (B2判) です。
- ★締め切りは、令和8年9月3日(木) 必着です。
- ★課題は、自由です。(ただし小学校4年生以下の児童の作品については、児童が観察または調査した結果をグラフにしたものとします。)
- ★特選及び入選作品は、全国コンクールに出品します。

希望する方に、作品応募用紙を配布します! 希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。

お問い合わせ先
松江市殿町1番地 県庁6階 島根県政策企画局統計調査課 TEL (0852) 22-5078

応募の詳しい情報は、島根県統計調査課のホームページをご覧ください。ホームページでは、しまねっこと一緒に統計について学び、作品づくりのポイントを紹介する動画を掲載しています。

島根県 統計グラフコンクール

<https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/pref/toukei/kyoukai/graphconcours/>