

理科自由研究

NO	応募名	部門	対象	作品内容	備考	応募票
1	科学教育振興展覧会上尾支部展	自由研究	全学年	<p>※埼玉県理科教育研究会のホームページ(https://www.sairiken.com/)に掲載している「研究のまとめ方」を参考にまとめる。</p> <p>●A4レポート8枚以内とする。(作品の写真及び作品に関する写真を添付する場合には規程枚数以内に収めること。8枚以外に添付することはできない。)</p> <p>●過去に埼玉県科学教育振興展覧会に出品したものと及び他の作品展等に応募したものの出品は認めない。ただし、研究の方法に改善点の見られるもの、考察や結論等に発展の見られるものは、この限りではない。</p> <p>●作品の制作において、参考にした資料及び文献等は、必ず明記する。</p> <p>●共同研究の場合、研究者のうち最高学年の者を代表者として、その代表者の学年に出展する。</p> <p>●観察、実験のデータや写真等の資料を複数の作品に使用することは認めない。</p>		

発明創意くふう展

NO	応募名	部門	対象	作品内容	備考	応募票
1	発明創意くふう展	発明創意	全学年	<p>●発明や創意くふうすることに重点を置いて作成したもの</p> <p>●縦・横・高さ各60cm以内、重さ20kg以内</p> <p>●説明書が必要な場合は、B2判(縦72.8cm、横51.5cm)以内で、1作品1枚とする。</p>	提出の数が多い場合は、校内審査あり	⑥