

「応援隊事業」実施報告書（複数実施）

団体・企業等名	一般財団法人 関西電気保安協会 奈良支店
---------	----------------------

実施日、実施学校名、実施場所、対象学年、参加児童・生徒数は、一括して別紙（次ページ）に記載

★応援隊事業の内容

支援形態	出前授業	見学/校外学習	資料提供	その他（ ）			
メニュー	「備長炭電池」・「手作りモーター」・「手回し発電機」の制作						
	備考	小学校 4～6年生対象					
その他 特記事項	対応教科等						
	テーマ	安全・防災	金融・経済	国際理解	福祉・医療・介護	伝統・文化・芸術	野外体験
		環境教育	食育	職業教育・キャリア教育	情報教育・プログラミング	理科実験	スポーツ
		生活習慣	マナー	ものづくり	情報モラル・リテラシー	外国語	地域理解
		その他（ ）					
	必要経費（謝金は除く）	不要	要（ ）				
	旅費（講師・スタッフ等）	不要	要（ ）				
	土曜日等の活動	可	不可	応相談			
	対象 (学年の限定等)	幼稚園・認定こども園	小学校	中学校	義務教育学校	高等学校	特別支援学校
	対象地域	北西部	五條・北部吉野	北東部	南西部	南東部	

★応援隊事業を実施した団体・企業の感想

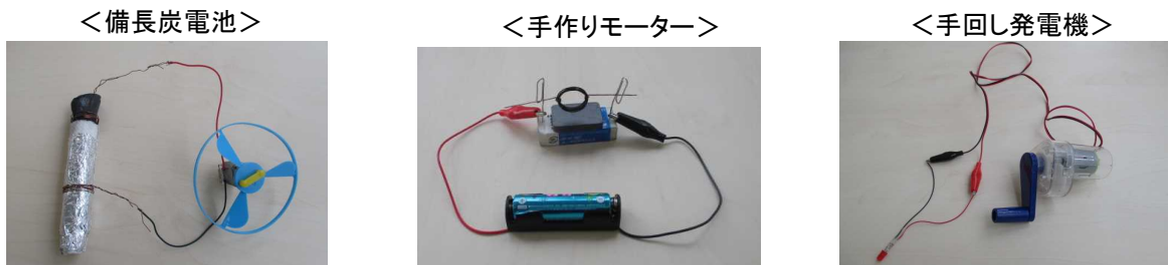
- ① そう思う ② ややそう思う ③ どちらでもない
 ④ ややそう思わない ⑤ そう思わない

- | | |
|---|---|
| 1 園児・児童・生徒は楽しそうに活動していた。 | ① |
| 2 園児・児童・生徒と企業等関係者のコミュニケーションは、うまくとれていた。 | ① |
| 3 学校との連携・協力はスムーズにできた。 | ① |
| 4 事業を行うのに、適した場所であった。 | ① |
| 5 事業内容は、対象園児・児童・生徒に適していた。 | ① |
| 6 「応援隊ネットワーク」への登録、あるいはメニューフェア以降、依頼件数は増えた。 | ② |

7 その他（感想・要望）【任意】

手回し発電機の授業では、自分が作った発電機で「ドローン」に充電してもらい飛行させました。子どもたちは大変喜んでくれました。

8 写真【任意】 ※HPに掲載可能なもの



★実施実績一覧

実施日	実施学校名	実施場所	対象学年	参加児童・生徒数
令和5年7月17日	奈良教育センター	奈良教育センター キッズサイエンスラボ	4～6年	20名
令和5年7月27日	奈良教育センター	奈良教育センター キッズサイエンスラボ	4～6年	23名
令和5年7月28日	天理市石上児童館	同左	4～6年	25名
令和5年8月3日	天理市御経野児童館	同左	4～6年	15名
令和5年8月5日	奈良県環境政策課	奈良県産業会館	4～6年	65名
令和5年8月17日	葛城市新庄図書館	同左	4～6年	10名
令和5年8月22日	天理市嘉幡児童館	同左	4～6年	15名
令和5年8月26日	天理市東部公民館	同左	4～6年	20名
令和5年9月8日	左京小学校	奈良教育センター キッズサイエンスラボ	4年	50名
令和5年9月22日	飛鳥小学校	奈良教育センター キッズサイエンスラボ	4年	70名
令和5年10月28日	奈良教育センター	奈良教育センター キッズサイエンスラボ	4～6年	18名
令和5年11月7日	大安寺小学校	奈良教育センター キッズサイエンスラボ	4年	24名
令和6年2月5日	奈良育英 グローバル小学校	理科室	6年	7名
令和6年2月16日	真美ヶ丘小学校	理科室	5・6年	141名
令和6年3月23日	奈良教育センター	キッズサイエンスラボ	4～6年	15名