「応援隊事業」実施報告書(複数実施)

団体・ 一般財団法人 関西電気保安協会 奈良支店 技術部 広報グループ 企業等名

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	備長炭電池の製作、手作りモーターの製作、手回し発電機の製作								
	備考		DVD「 電気侍 」もご覧いただけます						
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		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	
	(学年の限定等)			4, 5, 6年生		前期課程 4,5,6年生		_	
	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
- □ 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。

(I)①

5 事業内容は、対象園児・児童・生徒に適していた。

- 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。
- (1)

7 その他(感想・要望)【任意】

コロナ禍のため児童、生徒間の間隔に注意して実施した。尚、理科室及び特別教室を使 用して、アクリル板の衝立もしくはスペーサを設置し、組の入替え時にはテーブルの消毒 等も実施して安全対策とした。

8 写真【任意】 ※HPに掲載可能なもの (写真左から 備長炭電池の製作、手づくりモーターの製作、手回し発電機の製作)







★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4年5月25日	奈良育英グローバル 小学校(備長炭電池の製作)	奈良市教育センター9階	3、4年生	3 2 名
令和4年7月 8日	キッズホリデー (備長炭電池の製作)	同上	低学年	20名
令和4年7月23日	キッズホリデー (手回し発電機の製作)	同上	高学年	20名
令和4年7月28日	天理市 石上児童館 (備長炭電池の製作、 DVD電気侍)	同左	小学生	2 名
令和4年8月4日	天理市 御経野児童館 (備長炭電池の製作、 DVD電気侍)	同左	小学生	7名
令和4年8月6日	奈良市 平城東公民館 (備長炭電池の製作、 手作りモーターの製作)	同左	小学生	40名
令和4年8月20日	奈良市 平城東公民館 (備長炭電池の製作、 DVD電気侍)	同左	小学生	Ⅰ 0名
令和4年8月27日	天理市 東部公民館 (手回し発電機の製作、 DVD電気侍)	同左	小学生	20名
令和4年8月27日	大和高田市内小学生 (手作りモーターの製作、 DVD電気侍)	大和高田市立 図書館	高学年	40名
令和4年 0月20日	奈良学園小学校 (手回し発電機の製作)	同左	5年生	60名
令和4年 0月29日	キッズホリデー (手回し発電機の製作)	奈良市教育センター9階	高学年	20名
令和4年 月 0日	飛鳥小学校 (備長炭電池の製作)	同上	4年生	66名
令和4年 月2 日	東登美ヶ丘小学校 (手回し発電機の製作)	同左	6年生	108名
令和5年2月3日	十津川第二小学校 (手回し発電機の製作)	同左	6年生	名
令和5年2月9日	磐城小学校 (手回し発電機の製作)	同左	6年生	I 23名
令和5年2月 0日	磐城小学校 (手作りモーターの製作)	同左	5年生	名
令和5年2月 7日	青和小学校 (備長炭電池の製作)	同左	3年生	93名
令和5年3月 8日	奈良市内小学生 (手作りモーターの製作)	奈良市教育センター	高学年	20名