No.	教科等	指導内容(関連単元)	企業名	所属・職名	拠点	対象/方法	範囲	回数・時期	旅費	謝金 連絡先	関連サイト	その他	令和6年度実績	令和5年度実績
K001	社会科 保健体育 科 家庭科 総合	建助し付負エイルイーケーム	カルビー株式会社	コトケ ケ企フミシーコーケー ケ企フュョー キュー画ーニンム ニュー エンム ニン課コーー	名古屋市	「スナックス クール」 クーター の の の の の の の の の の の の の の の の の の	全県	先着優先	不要	お申込みに関しましては、右のWebサイトよりお申込みいただけます。 不要 不要 を対し、事務局からの 連絡となります。 TEL03-5220-6281	https://www.calbee.co.jp/foodcom/		【愛西市】 市江小 他1校 校 を を を が で を が で を が で を が で を が で で で で	【愛西市】佐屋西小小 (
K002	社会科総合	○考えよう!エネルギーと防災 ・ライフラインとしてのエネルギーの役割 (ガス・電気を中心にエネルギーの供給方法と災害 への備えの紹介) ・身近にある災害リスクへの気づき (参加者の生活圏を題材に地震や台風といった災害があった際の危険についての学習) 【実習】学校周辺のハザードマップつくり	東邦ガス	総務がループ	名古屋市	験学習	尾張、 知多、 西三河	・平日の昼間 ・先着優先 ・大きない ・大きなり。	不要	不要 FAXでの申込みとな	https://www.tohogas.co.jp/nw/corporate/kids/deliv	・詳細・日程は 担当者にお問合 せください	47回	19回
	理科総合	<ul><li>○地球の環境と天然ガス</li><li>・天然ガスとその特徴</li><li>(天然ガスのクリーン性、液化天然ガスの特徴)</li><li>【実験学習】冷熱実験で不思議な世界を体験(液体窒素を使い超低温の世界を体験)</li></ul>								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			54回	44回
	家庭科総合	○粉ふき芋をつくろう ・省エネの重要性への理解 (パワーポイントを用いた座学) ・調理・片付けにおける省エネ方法の実践 (切り方・鍋の選び方・火加減調整・水の節約) 【実習】粉ふき芋つくりを通じて省エネ方法と重 要性を体験します。				小5・6年生							19回	23回

No.	教科等	指導内容(関連単元)	企業名	所属・職名	拠点	対象/方法	範囲	回数・時期	旅費	謝金 連絡先	関連サイト	その他	令和6年度実績	令和5年度実績
K003	理科総合		サーラエナ ジー (株)	資格教育センター	豊橋市	小学校高学年 /基本的に学級単 位	豊橋その地域	2校/年程度	不要	下の電話から申込 不要 でください。 TEL0532-32-7927	https://www.salaenergy.coo.ip/	・理科室等使用・プロジェクター使用		_
	社会科 理科 地理 公民	<ul><li>○エネルギーと環境</li><li>・電気をつくってみよう!(発電体験)</li><li>・電気はどこからやってくる?</li><li>・限りあるエネルギー資源</li><li>・地球温暖化の影響・原因</li><li>・いろいろな発電方法</li><li>(45分程度)</li></ul>				小学生(中学年 ~高学年)~中 学生						李ati 事前打ち合わせ 要	_	
	社会科家庭科	○身近なエコライフ÷(DVD学習) ・「地球温暖化の影響」について ・地球温暖化とエネルギーのムダ使い ・自分たちの「ムダ使い」について ・自分たちでできる「かしこく使う」方法 ・身近なエコライフと企業の環境対策 (45分程度)		<ul><li>部電力(株)</li><li>工ネルギー 広報(チグループ)</li></ul>		小学生(中学年 ~高学年)			不要	お申込は、以下のフォームからお願します。 https://form.ch n.co.jp/app/inq y/e-museum_scho	ide iir		_	_
V004	社会科理科	<ul><li>○電気を届けるしごと ・電気を届ける仕事について学ぼう! ・電気をつくってみよう! ・電力需給ボードを使った発電体験 (45分程度)</li></ul>			愛知県内	小学生(中学年 ~高学年)~中 学生		<b>▽</b> 65 ft:11		お問い合わせは、以 下の電話番号よりお 願いします。 でんきの科学館 TEL052-201-1026	お http://www.chuden.co.jp/		_	
K004	社会科 地理 公民	○SDGsと電気 ・SDGsのはなし ・SDGs17の目標を学ぼう ・エネルギーについて考えよう ・発電方法のはなし (45分程度)	中部電力(株)			小学生(高学 年)~中学生		予約制		不要 受付時間: 9時~17時 (休館日を除く) 休館日: ・毎週月曜日(初日・振替休日の場 は翌日)	on/demae/index.html		_	_
	理科	<ul><li>○電気実験教室</li></ul>				小学生(中学年 ~高学年)				・第3金曜日 ・年末年始(12月29 日~1月3日)			_	_
	理科	<ul><li>○放射線実験教室 (放射線ってなんだろう?)</li><li>・放射線ってなに?</li><li>・自然放射線の測定と観察</li><li>・放射線の基礎知識と活用</li><li>・放射線の人体への影響や防護について (50分程度)</li></ul>				中学生 ※小学生対象に 実施を希望され る場合はご相談 ください。							_	

No.	教科等	指導内容(関連単元)	企業名	所属・職名	拠点	対象/方法	範囲	回数・時期	旅費	謝金 連絡先	関連サイト	その他	令和6年度実績	令和5年度実績
K005			ダイキン工業株式会社	CSR・地球環 境センター	大阪市	小5・6年生	全出業ごう	例年全国10校 程度/年	不要	<pre> </pre> <a href="https://www.daikir.co.jp"></a>	http://www.daikin.co.jp/cs r/edu/index.html	・教材提供のみ のお申込みも可 ・出張授業実施 の有無:要相談	教材提供5校 うち、出張授業2校 (愛知県外実施校含む)	教材提供5校 うち、出張授業2校 (愛知県外実施校含む)
K006	社会科理科総合	■講師による出張授業(45分)	サントリー ルング 大 大 ルング 会社	サスティン・サスティー・オール・サスティン・サスティン・サスティン・サスティー・サスティー・サスティー・サスティー・サスティー・サスティー・サスティー・サスティー・サスティー・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オール・オー	東京都港区	小生ク(校 ・ 女 ・ 女 ・ 女 ・ 女 ・ 世名 ・ 一 ・ 位 以 ・ 一 ・ 位 以 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一	【ラ授全【師遣面業愛県首圏阪山県長県阜県本オイ業国は派対授】知・都京・神梨・野岐・県熊・県ンン】国講派対授 知・都京・梨・野岐・取熊県	対象エリア計 400校程度/年 先着順	不要	サントリー水育事務 局 「出張授業」係 TEL0570-032-190 受付時間:9:30- 17:30 月〜金(祝日を除 く)	https://suntory.jp/MIZU- IKU/	【た・ドトどモまタン等い ※実ラをいパラモプスピ備イ続(学だ授()をニたー)を。 オ施イ使まソ・ニロクーくン環有でもでワ映用ープスス準 ラ場会し。ンイーェーーさーがANでもでワ映用ープスス準 ラ場会し。ンイーェーーさーがANがは一次のは一像し(ロクピ備 イ合議接 (ク(クン等いネ必推準)スポ教まテジリーく ン、ツ続 カ付まタ)を。ッ要奨備 ライ材すレェーカだ 授オーを メ)たー・ご トで)い インな。ビク 一さ 業ンル行 、は+ス準 接す。	名名名名名名名名名名名名書名春名一弥名稲名名豊刈一愛名岡豊知岡岡岡名 中海	26校

No.	教科等	指導内容(関連単元)	企業名	所属・職名	拠点	対象/方法	範囲	回数・時期	旅費	<b>連絡先</b>	関連サイト	その他	令和6年度実績	令和5年度実績
K007	国社保 家道総級 学科科科育 科科 動	<ul> <li>発見!チョコレートのひみつ</li> <li>・チョコでなるほど!歴史タイムトラベル等、3つのテーマ</li> <li>●ヨーグルト教室(45分)・・小中学生向け・ヨーグルトとともだちになろう</li> </ul>	株式会社明治	中企ダレ課	名古屋市	小中学生/ 講師派遣	全(に伺いがまり、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	平日 先着優先	不要 7	·要 TEL052-930-3632 FAX052-930-3651	https://www.meiji.co.jp/me	詳細・日程は担 当者にお問合せ ください。	西小 【みよし市】黒笹小、、三吉小、中部小、 黒笹小、緑部小、 「阿久比町】立屋小、 「阿久比町】立屋小、 「阿愛西市江小 「大山市」が、 「山村・「大山市」が、 「大山市」が、 「大山市」が、 「・「大山市」が、 「・「・「・「・「・「・「・「・「・「・「・「・「・「・「・「・「・「・「・	小 【阿久比町】立南部小 【愛西市】佐屋小、佐屋西 小、市江小 【安城市】高棚小、桜林
K008	総合 家庭科 理科 社会科	【わかめ学習】未来を拓く食育 ○わかめ学習とは わかめは私たちが古くから食してきた食材であ り、ミネラルが豊富で食物繊維もたくさん含まれ ることから、注目されてす。 そこで、わかめの産地・生態・川工学ないす。 とく学習してもらえるようなの「実物のわかめ」を使った授業を行います。 <プログラム名> わかめパワーの秘密について探ろう! ①わかめの産地と生態 ②海の中のわかめの観察と実験 ③わかめの栄養について ④ワークシートの記入と発表	理研ビタミン株式会社	サリ部食では、サンス・ディングでは、アンス・ディングでは、アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・	名古屋市	小生のす・ンみ(活めサ以し ・シー・シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	全県	平使(用りめ次す先2で)日用体)が、第。着回のす験のあな終 優程みる活数るく了 先度教動にたなし (まり)のは、りま 月	不要 7	【申し込み】 理研ビタミン株式 2052-238-3763 ・所よる ・正よす ・正よす	https://www.rikenvitamin.j p/shokuiku/	・ツ【す・当おさサしん オールで 担てだEB イ の み通み記らき ン み はじくのはま		