

令和8年度 あいち「授業づくり」人材バンク(企業)登録一覧

【登録内容】

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7年度実績	令和6年度実績
K001	社会科 保健体育 科 家庭科 総合	<p>「スナックスクール」 ～おやつを楽しむ食べ方～</p> <ul style="list-style-type: none"> ■基本プログラム ・おやつアンケート ・おやつ必要性(目安量・時間) ・映像視聴「ポテトチップスが届くまで」 ・パッケージ表示の見方 ■選べる体験プログラム ・おやつならべかえゲーム ・運動と消費エネルギーゲーム ・塩のプログラム ・リサイクルゲーム <p>「朝ハロしよ!教室」 ～自分らしい朝をつくろう～</p> <ul style="list-style-type: none"> ■基本プログラム ・生活サイクルについて ・栄養素について ・バランスの良い朝食メニュー ・グループワーク 	カルビー株式会社	コーポレート コミュニケーション 本部 グループ広報部 フードコミュニケーション チーム	名古屋市	<p>「スナックスクール」 小3～6年生</p> <p>「朝ハロしよ!教室」 小5・6年生</p>	全県	先着優先	不要	不要	<p>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。</p> <p>対応可能(日程の空き)かどうかについては、事務局からの連絡となります。</p> <p>TEL03-5220-6281</p>	<p>https://www.calbee.co.jp/foodcom/</p>	—	<p>【愛西市】佐屋西小 他2校 【あま市】美和東小 他1校 【安城市】志貴小 【阿久比町】南部小 【一宮市】瀬部小 他2校 【岡崎市】羽根小 他1校 【春日井市】牛山小 他7校 【蟹江町】学戸小 他1校 【刈谷市】住吉小 【幸田町】豊坂小 【新城市】新城小 【高浜市】高浜小 【津島市】神守小 【東海市】船島小 【豊明市】館小 【豊川市】赤坂小 【豊田市】石畳小 他10校 【豊橋市】羽根井小 【名古屋市中島小 他18校 【日進市】梨の木小 【半田市】岩滑小 他2校 【東浦町】石浜西小 【扶桑町】扶桑東小 【碧南市】棚尾小 【美浜町】野間小 【南知多町】みさき小 【みよし市】黒世小 他3校 【弥富市】大藤小</p> <p>【愛西市】市江小 他1校 【あま市】篠田小 他2校 【安城市】祥南小 他1校 【一宮市】向山小 他2校 【岡崎市】城南小 【春日井市】不二小 他2校 【蟹江町】新蟹江小 【日進市】梨の木小 【新城市】新城小 他1校 【知多市】つつじが丘小 【知立市】知立小 【津島市】神守小 【東海市】平洲小学 【豊明市】豊明小 【豊田市】小清水小 他4校 【名古屋市】名古屋立丸の内小 他14校 【日進市】竹の山小 【半田市】板山小学校 他2校 【扶桑町】扶桑東小 他3校 【みよし市】南部小 他3校 【弥富市】大藤小 他1校</p>	<p>【愛西市】佐屋西小 他2校 【あま市】美和東小 他1校 【安城市】志貴小 【阿久比町】南部小 【一宮市】瀬部小 他2校 【岡崎市】羽根小 他1校 【春日井市】牛山小 他7校 【蟹江町】学戸小 他1校 【刈谷市】住吉小 【幸田町】豊坂小 【新城市】新城小 【高浜市】高浜小 【津島市】神守小 【東海市】船島小 【豊明市】館小 【豊川市】赤坂小 【豊田市】石畳小 他10校 【豊橋市】羽根井小 【名古屋市中島小 他18校 【日進市】梨の木小 【半田市】岩滑小 他2校 【東浦町】石浜西小 【扶桑町】扶桑東小 【碧南市】棚尾小 【美浜町】野間小 【南知多町】みさき小 【みよし市】黒世小 他3校 【弥富市】大藤小</p>
K002	社会科 総合	<p>○考えよう!エネルギーと防災</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) <p>【実習】学校周辺のハザードマップづくり</p>	東邦ガスネットワーク株式会社	総務部 総務グループ	名古屋市	主に小4・5・6年生(中学生も可) / 座学講義と実験学習	名古屋近隣、尾張、知多、西三河 (詳細はお問合せください)	平日の昼間(先着優先のため、お受けできない場合があります。)	不要	不要	右のサイトにありますメールフォームからの申込み、もしくは指定の申込書にてFAXでの申込みとなります。	<p>https://www.tohogas.co.jp/nw/corporate/kids/delivery-class/course/</p>	詳細・日程は、担当者にお問合せください	60回	47回
	理科 総合	<p>○地球の環境と天然ガス</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天然ガスとその特徴(天然ガスのクリーン性、液化天然ガスの特徴) <p>【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)</p>												61回	54回
	家庭科 総合	<p>○粉ふき芋をつくろう</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) <p>【実習】粉ふき芋づくりを通じて省エネ方法と重要性を体験します。</p>												小5・6年生	38回

令和8年度 あいち「授業づくり」人材バンク(企業)登録一覧

【登録内容】

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7年度実績	令和6年度実績
K003	理科総合	○「環境にやさしいエネルギーって何だろう？」 液体窒素を使った実験を通して環境問題について学ぶ(授業時間90～120分程度)	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	豊橋市とその周辺地域	2校/年程度	不要	不要	下の電話から申込んでください。 TEL0532-32-7927	https://www.salaenergy.co.jp/	・理科室等使用 ・プロジェクター、または大型モニター使用	—	—
K004	社会科 理科 地理 公民	○エネルギーと環境 ・電気をつくってみよう!(発電体験) ・電気はどこからやってくる? ・限りあるエネルギー資源 ・地球温暖化の影響・原因 ・いろいろな発電方法 (45分程度)	中部電力㈱	計画グループ	愛知県内	小学生(中学年～高学年)	全県	予約制	不要	不要	お申込は、以下のフォームからお願いいたします。 https://form.chuden.co.jp/app/inquiry/e-museum_school 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	http://www.chuden.co.jp/corporate/activity/education/demae/index.html	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)				小学生(中学年～高学年)								—	—
	社会科 理科	○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)				小学生(中学年～高学年)								—	—
	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)				小学生(高学年)～中学生								—	—
	理科	○電気実験教室 (A 発電実験、B 磁石とコイル) ・電気は何に使われている? ・電気はどこからやってくる? ・発電実験 (火力発電模型、手回し発電機、電気ブランコ) ・発電所のしくみ (45分程度)				小学生(中学年～高学年)								—	—
	理科	○放射線実験教室 (放射線ってなんだろう?) ・放射線ってなに? ・自然放射線の測定と観察 ・放射線の基礎知識と活用 ・放射線の人体への影響や防護について (50分程度)				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。								—	—



令和8年度 あいち「授業づくり」人材バンク(企業)登録一覧

【登録内容】

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7年度実績	令和6年度実績
K005	理科 社会科 総合	<p><プログラム名> 環境教育プログラム「サークル・オブ・ライフ」</p> <p><プログラムねらい> 世界の森林問題、特にインドネシアの森林再生に向けた取り組みを題材とし、生き物と環境との「かかわり」、世界の環境問題と日本に住む私たちの生活との「かかわり」について子どもたちが気づき、考えることができるように構成しており、学習目的に応じて自由にアレンジいただけます。</p> <p>また、オプションとして、企業の環境取り組みを伝える出張授業もご用意しています。</p> <p><関連教科> ・小6理科「生物と環境」 ・小6社会科「グローバル化する世界と日本の役割」</p> <p><時数> ・教員による事前授業 45分×5時限(推奨) ・出張授業 45分×1時限</p> <p><授業構成> 【授業1】生き物と環境とのかかわり 【授業2】森林問題と私たちの生活とのかかわり 【授業3】森林問題をめぐる人々とのかかわり 【授業4】環境問題と私たちのかかわり 【発展授業(授業5)】当社従業員による出張授業 プロはここまで考えている!～モノづくり企業の取り組み～</p>	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	全県(出張授業は要ご相談)	例年全国5校程度/年	不要	不要	<p><お申込み・お問い合わせ> ダイキン工業「環境教育プログラム」運営事務局 E-Mail: csr.env.education@daikin.co.jp FAX: 06-6349-4083</p> <p><お申込方法> WEBから申込用紙をダウンロードいただき、E-MailもしくはFAXにてお申し込みください</p> <p>https://www.daikin.co.jp/sustainability/edu</p>	https://www.daikin.co.jp/sustainability/edu	<p>・教材提供のみのお申込みも可</p> <p>・出張授業実施の有無:要相談</p>	教材提供4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	<p>【テーマ】未来に水を引きつぐために、私たちにできることは何かを考える。</p> <p>■先生方による授業(45分) 【めあて】地球の水循環を理解し、わたしたちの生活が水循環に影響を与えることを理解する。</p> <p>【授業で学ぶ内容】 ・水はいろいろな場所にあり、地球を旅していること(水の旅アクティビティの実施) ・わたしたちは水循環の中で生活していること(水の旅アクティビティの振り返りから学ぶ)</p> <p>■講師による出張授業(45分) 【めあて】水は森で育まれることを理解し、水を育む森を守るために工夫や努力が必要であることを理解する。</p> <p>【授業で学ぶ内容】 ・水は森で育まれることとそのしくみ(実験キット、または映像教材による土の観察・実験) ・水を育む森を守るためには、人々による工夫や努力が必要であり、未来に水を引きつぐために森や自然を守る必要性を理解する。 ・未来に水を引きつぐために、行動し続けることの大切さを学ぶ。</p>	サントリーホールディングス株式会社	サステナビリティ経営推進本部	東京都港区	小4・5・6年生 クラス単位(25名以上/校)	【オンライン授業】全国【(講師派遣)対面型授業】愛知県・首都圏・京阪神・山梨県・長野県・岐阜県・鳥取県・熊本県	対象エリア計400校程度/年 先着順	不要	不要	<p>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)</p>	https://suntory.jp/MIZU-IKU/	<p>【学校でご準備いただくもの】 ・授業ではスライド(パワーポイント)、映像教材などを使用します。モニター(テレビまたはプロジェクター+スクリーン)・スピーカー等をご準備ください。</p> <p>※オンライン授業実施の場合、オンライン会議ツールを使用し接続を行います。パソコン(カメラ・マイク付)、モニター(またはプロジェクター+スクリーン)・スピーカー等をご準備ください。インターネット接続環境が必要ですが(有線LAN推奨)。</p>	<p>愛西市立佐屋小学校 豊田市立市木小学校 名古屋市立大清水小学校 春日井市立西山小学校 名古屋市立佐馬小学校 安城市立桜町小学校 名古屋市立宮根小学校 安城市立明和小学校 名古屋市立名東小学校 名古屋市立旭出小学校 豊田市立青木小学校 名古屋市立東築地小学校 名古屋市立明德小学校 名古屋市立緑小学校 名古屋市立神の倉小学校 安城市立高棚小学校 稲沢市立領内小学校 名古屋市立春日野小学校 刈谷市立富士松南小学校 名古屋市立豊岡小学校 豊明市立二村台小学校 一宮市立西山小学校 名古屋市立本郷小学校 岡崎市立根石小学校 蟹江町立生戸小学校 みよし市立三吉小学校 刈谷市立小高小学校 岡崎市立矢作東小学校 名古屋市立西瀬小学校 名古屋市立中川小学校 岡崎市立山中山小学校</p>	<p>名古屋市立大清水小学校 名古屋市立神の倉小学校 名古屋市立八熊小学校 名古屋市立日吉小学校 安城市立桜町小学校 名古屋市立如意小学校 名古屋市立明正小学校 名古屋市立佐馬小学校 名古屋市立官根小学校 名古屋市立比津小学校 名古屋市立千鳥小学校 豊田市立市木小学校 名古屋市立名東小学校 春日井市立神領小学校 名古屋市立旭出小学校 一宮市立向山小学校 弥富市立弥生小学校 名古屋市立西味純小学校 稲沢市立稲沢西小学校 名古屋市立千成小学校 名古屋市立明德小学校 豊田市立駒場小学校 刈谷市立小高小学校 一宮市立大東小学校 愛西市立江小学校 名古屋市立御器所小学校 岡崎市立奏梨小学校 豊明市立二村台小学校 知多市立つじが丘小学校 岡崎市立梅園小学校 岡崎市立根石小学校 岡崎市立山中山小学校 岡崎市立鳥羽見小学校</p>

令和8年度 あいち「授業づくり」人材バンク(企業)登録一覧

【登録内容】

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7年度実績	令和6年度実績
K007	国語科 社会科 保健体育科 家庭科 道徳科 総合学級活動	<p>「明治食育セミナー」 子供たちが、食への感謝、食の大切さなどを学ぶことで、「健康な食生活」への関心を高めるプログラムです。</p> <p>●みるく教室(45分)・・・小中学生向け ・乳牛について ・しょうぶな骨を作ろう ・元気が出る朝ごはん等、5つのテーマ</p> <p>●カカオ・チョコレート教室(45分)・・・小中学生向け ・発見!チョコレートのひみつ ・チョコでなるほど!歴史タイムトラベル等、3つのテーマ</p> <p>●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 ・国をつなげたヨーグルト等、3つのテーマ</p> <p>●SDGs教室(45分)・・・小中学生向け ・未来はみんなで作るもの やってみよう!</p> <p>●水分補給と食事教室(45分)・・・中学生向け ・熱中症と水分補給 ・運動と栄養</p> <p>※オンラインでのリモートセミナーも実施しています。詳細はお問合せ下さい</p>	株式会社 明治	中部支社 企画部 ダイレクション課	名古屋市	小中学生/ 講師派遣	全県 (地域により伺えない場合があります)	平日 先着優先	不要	不要	TEL052-930-3632 FAX052-930-3651	https://www.meiji.co.jp/meiji-shokuiku/seminar/	<p>詳細・日程は担当者にお問合せください。</p>	<p>【あま市】七宝小、甚目寺西小、伊福小、甚目寺南【みよし市】中部小、南部小、緑丘小 【愛西市】草平小【安城市】丈山小、二本木小、三河安城小、桜井小、明和小、安祥中【一宮市】浅井中小、向山小、浅野小、北方小、大和東小、萩原小、瀬部小【稲沢市】下津小、牧川小、稲沢中、大里東中、千代田中【岡崎市】六名小【蟹江町】学戸小、蟹江小【蒲郡市】三谷中【刈谷市】富士松東小、朝日小、富士松中【若倉市】岩倉東小、岩倉南小【犬山市】犬山北小【江南市】門弟山小、布袋北小【春日井市】不二小、尾東中【小牧市】味岡小、小牧小【常滑市】西浦南小【豊田市】青木小、高嶺小、浄水小、美山小、前山小、駒場小、拳母小、中山小、美山小、朝日小、寿恵野小、堤小、古瀬間小、末野原中、威豪忠、旭丘中 等々、全161校対応</p>	<p>【あま市】篠田小、甚目寺西小 【みよし市】黒笹小、三吉小、中部小、南部小、緑丘小 【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、桜林小、祥南小、丈山小、明和小、里町小【一宮市】浅井北小【稲沢市】高御堂小、千代田小、牧川小【蟹江町】学戸小、新蟹江小【刈谷市】衣浦小、住吉小、小垣江小【犬山市】犬山西小【春日井市】牛山小 等々、全137校対応</p>
K008	総合家庭科 理科 社会科	<p>【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、注目されている食材です。 そこで、わかめの産地・生態・栄養を小学生に楽しく学習してもらえよう、加工されていない状態の「実物のわかめ」を使った授業を行います。</p> <p><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</p>	理研ビタミン株式会社	サステナビリティ推進部 食育チーム	名古屋市	小学3～6年生。クラス単位の実施。(おすすすめ3、4年生) ・実施方法 オンライン授業のみ (ただし、体験活動があるため、準備・授業サポートで1名以上が学校訪問します。)	全県	平日のみ使用する教材(体験活動用)の数に限りがあるため、なくなり次第終了します。 先着優先(月2回程度まで)	不要	不要	【申し込み】 理研ビタミン株式会社 名古屋支店 052-238-3763 ・所定のファックスによる申し込みとなります	https://www.rikenvitamin.jp/shokuiku/	<p>・オンラインツールは【zoom】のみです ・申し込みは担当営業を通じてお申し込みください(左記のWEBサイトからは申し込みできません)</p>	—	—