



●夏休みエコ自由研究・工作フェア
・エコミュージアムで自由研究に役立つ 講座を実施します。(平成27年8月8(土)・9(日))

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----

No.10①猪名川河川レンジャー 防災
 ⇒水害のメカニズム、防災・減災を学ぶ
 <活用例/5年社会>
 ・災害への備え、行動を学び防災意識を高める

5年生

理科

社会

家庭

行事・社会見学等

1.天気と情報(1)	2.生命のつながり(1)	3.生命のつながり(2)	4.生命のつながり(3)	5.生命のつながり(4)	自由研究	6.生命のつながり(5)	7.流れる水の働き	8.電磁石の性質	9.ものの溶け方	10.振り子の動き	
1.日本の国土と人々の暮らし (1)世界から見た日本 (2)さまざまな土地の暮らし	2.私たちの食生活と食料生産 (1)米作りの盛んな地域		3.工業の発達と私たちの暮らし (1)自動車工業の盛んな地域 (2)日本の工業の特色		4.私たちの暮らしを支える情報 (1)情報をつくり、伝える (2)情報化社会を生きる		5.国土の環境を守る (1)環境とわたしたちの暮らし (2)森林とわたしたちの暮らし (3)自然災害から人々を守る				
1.わが家にズームイン (1)家庭生活と家族を見つめよう (2)団らんのための仕事から始めよう (3)家庭生活を工夫しよう	2.おいしい楽しい調理の力 (1)料理の作り方を考えよう (2)ゆでる調理をしよう (3)工夫しておいしい料理にしよう		3.ひと針に心をこめて (1)針と糸を使ってできることを探そう (2)手ぬいにトライ (3)手ぬいのよさを生かそう		4.食べて元気!ご飯とみそ汁 (1)毎日の食事を見つめよう (2)なぜ食べるのか考えよう (3)毎日の食生活に生かそう		5.めざそう買い物名人 (1)お金の使い方をみつめよう (2)買い物名人になろう (3)買い物名人として生活しよう		6.物を生かして住みやすく (1)身の回りの物や生活の場を見つめよう (2)身の回りをきれいにしよう (3)物を生かして快適に生活しよう		7.ミシンにトライ! 手作りで楽しい生活 (1)布で作られた物の良さを見つけよう (2)ミシンにトライ! (3)作品を楽しく使おう

夏休み

冬休み

No.6 大阪ガスのエコクッキング
 ⇒料理と環境の関わり、無駄のない料理法
 <活用例/5年家庭>
 ・環境の面から料理方法に対する理解を深める

No.3 この木なんの木
 ⇒樹木医による校庭の樹木調査(種類・健康状態)、身近な緑、生物の学習
 <活用例/6年理科>
 ・植物の生育状態や条件に対する理解を深める

No.4 スターウォッチング
 ⇒星についての講話や天体望遠鏡での観測
 <活用例/5年>
 ・自然学舎の前後に実施し、星の見え方を比べる
 <活用例/6年>
 ・臨海学舎の前後に実施し、星の見え方を比べる

No.12 トンボ救出大作戦
 ⇒プール清掃直前にヤゴを救出し観察等を行う
 <活用例/6年理科>
 ・プールでの生息状況を調べ生態系の理解を深める

No.5⑤エコスタッフ フードマイレージ
 ⇒カードゲームで食材の流通と環境問題を学ぶ
 <活用例/5年社会>
 ・環境の面から各地の食料生産状況の理解を深める

No.11 エコワットの貸し出し
 ⇒家電の電気使用量表示器具
 <活用例/6年家庭>
 ・電気料金から生活の工夫を考える

No.7① パナソニック あかりのエコ教室
 ⇒手回し発電機で電球の種類による違いや光る仕組みを学ぶ
 <活用例/6年理科>
 ・電気や発電の理解を深める

No.7② パナソニック エコと太陽光発電教室
 ⇒実験をしながら太陽光発電の仕組みを学ぶ
 <活用例/6年理科>
 ・電気や発電の理解を深める

No.8 関西電力の出前授業
 ⇒エネルギー、地球温暖化に関する出前授業
 <活用例/6年理科>
 ・発電に対する理解を深める

No.0 環境にやさしい道路づくり
 ⇒生活と高速道路のつながり、環境負荷について学ぶ
 <活用例/5年社会>
 ・物流における高速道路の役割について理解を深める

No.9 サントリー 水育
 ⇒水を育む森のはたらき、森林・水の保全に自らできることを学ぶ
 <活用例/5年社会>
 ・水の利用、森林の役割を学ぶ

No.5①～④エコスタッフ 石鹸づくりなど
 ⇒不用品を使ったエコグッズ等の作成
 <活用例/5年家庭>
 ・実践から物を活かす意識を高める

6年生

理科

社会

家庭

行事・社会見学等

1.ものの燃え方	2.植物の成長と日光の関わり	3.体のつくりとはたらき	4.植物の成長と水の関わり	5.生物どうしの関わり	自由研究	6.月と太陽	7.水溶液の性質	8.土地のつくりと変化	9.てこの働き	10.電気の性質とその利用	11.生物と地球環境
1.日本のあゆみ (1)大昔のくらしと国の統一 (2)貴族の政治とくらし	(4)今に伝わる室町の文化と人々のくらし (5)天下統一と江戸幕府 (3)武士による政治の始まり		(6)江戸の社会と文化・学問 (7)明治の新しい国づくり (8)国力の充実をめざす日本と国際社会		(9)アジア・太平洋に広がる戦争 (10)新しい日本へのあゆみ		2.私たちのくらしと政治 (1)私たちの願いと政治の働き (2)私たちの暮らしと憲法		3.世界の中の日本と私たち (1)日本とつながりの深い国々 (2)国際連合のはたらきと日本人の役割		
8.私の仕事と生活時間 (1)家庭の仕事をしていますか (2)時間の使い方を工夫しよう (3)工夫して家庭の仕事を続けよう	9.朝食から健康な1日の生活を (1)毎日の朝食をふり返ろう (2)炒めて朝食のおかずを作ろう (3)朝食から健康な生活を始めよう	10.夏を涼しくさわやかに (1)夏の生活を見つめよう (2)快適な住まい方や着方をしよう (3)夏の生活を工夫しよう		11.思いを形に生活に役立つ布製品 (1)目的に合った形や大きさとぬい方を考えよう (2)工夫して作ろう (3)衣生活を豊かにしていこう		12.任せてね今日の食事 (1)1食分の献立を工夫しよう (2)家族が喜ぶ食事を作ろう (3)楽しく食事をするために工夫しよう		13.冬を明るく暖かく (1)冬の生活を見つめよう (2)快適な住まい方や着方をしよう (3)冬の生活を工夫しよう		14.あなたは家庭や地域の宝物 (1)家族の一員として家庭や地域でできること (2)心のつながりを深めよう (3)もっとかがやくこれからの私たち	

修学旅行
(広島県・山口県)

臨海学舎
(鳥取県)

修学旅行
(広島県・山口県)

●夏休みエコ自由研究・工作フェア
 ・エコミュージアムで自由研究に役立つ講座を実施します。(平成27年8月8(土)・9(日))