

平成26年度  
 峡東教育事務所 学校教育担当情報誌

# はぐくみ

平成26年7月1日発行(No.58)

## 平成26年度教育課程研究協議会

8月1日(金)、5日(火)、6日(水)の3日間、教育課程研究協議会が開催されます。学習指導要領に示された目標や内容についての一層の理解の徹底を図り、学習指導要領の趣旨を生かした学習指導や評価、教育課程実施上の課題解決のための説明及び協議を行います。子どもたちのためになる教育課程の編成、実施を進め、学校教育の改善・充実がさらに図れるよう、先生方のご出席をお願いいたします。



		山梨県青少年センター(甲府市川田町571)	人材開発センター(甲府市大津町2130-2)	甲府市南公民館(甲府市下今井町15)	昭和町総合会館(昭和町押越616)	白根桃源文化会館(南アルプス市飯野2971)	自治会館(甲府市蓬沢1丁目15番35号)
		多目的ホール	視聴覚室	大ホール	軽運動場	桃源の間	第1会議室
1日(金)	午前	小国語A	中国語	①小図工A ②小音楽A	①中総則 ②中総合		小算数A
	午後	小国語B	①中技・家(技) ②中技・家(家)	①小図工B ②小音楽B	中特活		小算数B
5日(火)	午前	①小総則A ②小総合A	中音楽	①小家庭A ②小外国語A	①小社会A ②小生活A	中保体	
	午後	①小総則B ②小総合B	中理科	①小家庭B ②小外国語B	①小社会B ②小生活B	中道徳	
6日(水)	午前		中外国語	①小体育A ②小特活A	中社会	①小道徳A ②小理科A	
	午後		中数学	①小体育B ②小特活B	中美術	①小道徳B ②小理科B	

ご参加いただく際、平成26年6月5日付通知・教義第982号「平成26年度教育課程研究協議会について(通知)～平成26年度教育課程研究協議会実施要項～」をご確認ください。特に、次の内容については気をつけてくださいますようお願いいたします。

- ①印鑑、筆記用具、参加する部会の「学習指導用要領解説」、各教科ごとの課題を持参してください。
- ②時間に余裕をもってご参加いただくとともに、各会場において、駐車台数に限りがあります。近隣の学校の先生方と乗り合わせてご参加ください。
- ③遅刻等の連絡は、義務教育課055-223-1765に参加部会名を告げて、ご連絡ください。
- ④山梨県では、5月1日よりノーネクタイ・ノー上着による軽装の励行が取り組まれております。研究協議会には、スーツ等の服装から上着とネクタイを外すなどするとともに、研修にふさわしい服装でご参加ください。ポロシャツなどのスーパークールビズに該当する服装での参加は認められていません。ご注意ください。

# エネルギー教育関連教材一覧



峡東教育事務所では、今年度も「平成26年度エネルギー教育推進事業実施要項」に基づき、エネルギー教育関連教材の貸し出しを行います。児童・生徒が興味をもつことができる教材を是非ご活用ください。

1 太陽焦熱炉〔熱発電実験機〕(1) 赤外線を1点に集中させて半導体発電ができ、太陽光を集めた焦熱炉になる教材	1 1 手回し発電機セット(6) 手回し発電機を使った様々なエネルギー変換の学習に利用できる教材
2 スターリングエンジン(1) 10℃の温度差で、円盤が回転する教材	1 2 燃料電池実験器(1) 手回し発電機で水を電気分解し、燃料電池に利用できる教材
3 放射線測定機(1) 自然の放射線や放射能を発生する物質から、放射線を測定できる教材	1 3 燃料電池自動車(3) 水素供給用のステーションが付属したラジコンタイプの燃料電池自動車型の教材
4 デジタル電磁波計(3) テレビ・コンピュータ画面など身近な電気製品から放射される、低周波の電磁波が測定できる教材	1 4 簡易霧箱実験セット(4) 自然放射線の飛跡を鮮明に観察ができる教材
5 デジタル風速計(3) 風速をデジタル表示で、手持ちで簡単に測定できる教材	1 5 燃料電池実験器(2) 燃料電池の仕組みを分かり易く表した実験器
6 演示用燃料電池(1) 光電池発電で水を分解し、発生した水素を燃料電池に利用できる教材	1 6 燃料電池自動車 ハイドロカー 純水で水の電気分解と燃料電池の両方ができるセット
7 風力発電実験セット(1) 1.5m/秒の微風速から発電でき、電流・電圧を測定できる教材	1 7 放射能鉱物標本 自然の状態微量に存在する放射線を観察できる標本
8 演示用光電池実験セット(1) 大型の光電池パネルで発電し、付属品等を動かす教材	1 8 燃料電池実験セット 1台で太陽光発電、水の電気分解、燃料電池による発電の過程が理解できる実験機器
9 燃料電池・光電池自動車(2) 燃料電池、光電池を搭載して走らせることができる教材	※すでにご活用いただいている学校もあります。有効な教材ですので、より多くの学校にご活用いただきたいと思います。学校間で活用された情報を交換する中で積極的にご活用ください。
10 風力発電キット(2) 大型のプロペラで風力発電ができる組立型の教材	※ご質問等、下記まで気軽に問い合わせてください。

◇連絡先：峡東教育事務所 0553-20-2738 担当 柴田・霜村

## 「ふるさと山梨」郷土学習コンクール募集

山梨県教育委員会では、21世紀を担う山梨県のすべての児童生徒に、郷土への関心を深め、郷土を愛し、郷土に誇りをもてるような心情をより豊かに育むため、今年度も「ふるさと山梨」郷土学習推進事業を展開します。事業内容の一つであります、この「ふるさと山梨」郷土学習コンクールにつきまして、今年度も各校より多数の応募をお願いいたします。

○募集対象：県内の小・中学生（個人または少人数のグループ）

○募集開始：6月30日（月）～

○提出作品：郷土学習教材を活用し、そこから発展して「ふるさと山梨」について、自ら博物館などの利用や実地調査などの体験活動を行って研究した作品とする。

○部門；◇小学生：低・中学年部門，高学年部門，「富士山」部門

◇中学生：「風」部門，「林」部門，「火」部門，「山」部門，「富士山」部

○児童生徒の提出期限・提出先 平成25年9月5日（金），在籍する学校へ提出

○学校の提出先：峡東教育事務所へ提出してください。

※ 義務教育課への提出が9月12日（金）になっていますので，9日（火）までに事務所へお願いします。



