

平成24年度
 峡東教育事務所 学校教育担当情報誌

はぐくみ

平成24年6月28日発行(No.36)

平成24年度新教育課程協議会

8月1日(水)から8月3日(金)までの3日間、新教育課程協議会が開催されます。小学校では昨年度から、中学校では今年度から新学習指導要領が全面実施されております。来年度に向けて各学校で編成される教育課程に生かしていただけるようご出席をお願いします。



		笛吹市スコレーセンター (笛吹市石和町広瀬626-1)	県立博物館 (笛吹市御坂町成田1501-1)	甲府市総合市民会館 (甲府市青沼3-5-44)	人材開発センター (甲府市大津町2130-2)	白根桃源文化会館 (南アルプス市飯野2971)	小瀬武道館 (甲府市小瀬町840)	甲府市南公民館 (甲府市下今井町15)
		集会室	生涯学習室	大会議室	視聴覚室	桃花の間	第1会議室	大ホール
1日 (水)	午前				小国語A	中外国語		小図工B 小体育B
	午後		中音楽 中数学		小国語B	中技家		小図工A 小体育A
2日 (木)	午前			小社会A 小生活A		中保体	小算数A	小家庭B 小特活B
	午後		中国語	小社会B 小生活B		中道徳	小算数B	小家庭A 小特活A
3日 (金)	午前	小総則 小総合	中社会		小道徳A 小理科A		中理科	小外国語B 小音楽B
	午後	中総則 中総合	中特活		小道徳B 小理科B		中美術	小外国語A 小音楽A

初任研授業実習校研修スタート！

境川小学校での開講式



小学校の初任者(8名)は境川小、中学校の初任者(8名)は山梨北中での授業実習校研修が始まりました。フレッシュで真摯な16名の先生方にとって充実した研修会となることを願っています。

実習校の先生方をはじめ、峡東地区の先生方全員で育てていきましょう！



山梨北中学校での開講式

エネルギー教育関連教材一覧



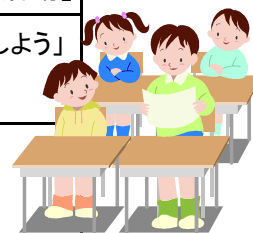
峡東教育事務所では、今年度も「平成24年度エネルギー教育推進事業実施要項」に基づき、エネルギー教育関連教材の貸し出しを行います。ご活用ください。

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、太陽を集めた焦熱炉になる教材	11 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	12 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	13 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	14 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	15 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	16 簡易霧箱セット(6) 手軽に放射線観察ができる簡易霧箱の実験セット
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	17 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キット
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	18 放射能鉱物標本 自然の状態で微量に存在する放射線を観察できる
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	19 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器
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	※16～19番につきましては、今年度新たに追加された教材です。教育事務所に用意されておりますので、ご活用ください。 ※すでにご活用いただいている学校もあります。より効果的な活用方法について、学校間でも情報交換を行いながら、積極的にご活用ください。

◇連絡先：峡東教育事務所 0553-20-2738 担当 宮澤・加賀美

◆ 指導主事 7月の学校訪問予定

4日	水	塩山中 大和中 勝沼中 日川小	3年社会研究授業「憲法が保障する基本的人権」 学習会(伝え合う力を高める効果的指導について) 2年道徳研究授業「友情2-(3)」 5年算数研究授業(学力向上パイロットスクール)
6日	金	山梨北中	2年英語研究授業「不定詞を用いた表現活動」
9日	月	岩手小 八幡小	3年英語科研究授業「お店屋さんごっこをしよう」 2年算数研究授業「水のかさの単位」
11日	水	菱山小 日川小 芦川小	1年算数研究授業「10より大きい数」 学習会(学級力ミーティングに向けて) 学習会(算数科における言語活動の充実)



		笛吹市スコレーセンター (笛吹市石和町広瀬626-1) 集会室	県立博物館 (笛吹市御坂町成田1501-1) 生涯学習室	甲府市総合市民会館 (甲府市青沼3-5-44) 大会議室	人材開発センター (甲府市大津町2130-2) 視聴覚室	白根桃源文化会館 (南アルプス市飯野2971) 桃花の間	小瀬武道館 (甲府市小瀬町840) 第1会議室	甲府市南公民館 (甲府市下今井町15) 大ホール
1日 (水)	午前				小国語A	中外国語		小図工B 小体育B
	午後		中音楽		小国語B	中技家		小図工A 小体育A
2日 (木)	午前		中数学	小社会A 小生活A		中保体	小算数A	小家庭B 小特活B
	午後		中国語	小社会B 小生活B		中道徳	小算数B	小家庭A 小特活A
3日 (金)	午前	小総則 小総合	中社会		小道徳A 小理科A		中理科	小外国語B 小音楽B
	午後	中総則 中総合	中特活		小道徳B 小理科B		中美術	小外国語A 小音楽A