ふじおか 10月16日~11月15日は

教育月間~教育について考えよう~ 問い合わせ 教育総務課(☎⑨8211)

11月3日は「ふじおか教育の日」です。

教育や文化の大切さについて考えるきっかけにしてもらおうと、市教育委員会ではいろいろな講 座や教室を開催しています。また、各小中学校でも地域に開かれた学校を目指して、学習成果を発 表する催しを行っています。

教育には、学校・家庭・地域の連携が欠かせません。この機会に、教育に対する理解と関心を深め、 教育について考えてみませんか。

月	期日	事業名	会場
	1日(水) 8日(水)	初心者俳句教室(全2回)	地域づくりセンター 藤岡
	4 日(土)	うたごえ広場	みかぼみらい館
	7日火)~ 28日火)	簡単便利!スマホ教室 (全4回)	地域づくりセンター 鬼石
	9日(木)	演劇教室	藤岡第一小学校
	10日(金)	スマホ写真教室	地域づくりセンター 神流
	11日(土)	青少年健全育成標語表彰式	地域づくりセンター 藤岡
		歴史講座	地域づくりセンター 神流
	12日(日)	市民活動フェスティバル	総合学習センター
	13日(祝)	秋のスポーツフェスティバル	中央公園
		日本の話芸を楽しむ会	仙蔵寺
	15日(水)	青少年健全育成大会	みかぼみらい館
10	17日金)	談夢祭(小野中学校文化祭)	みかぼみらい館
	18日(土)	運動会	小野小学校 美九里東小学校
	22日(水)	桜華祭(鬼石中学校文化祭)	
		藤樹祭(東中学校文化祭)	みかぼみらい館
			みかぼみらい館・
	24日(金)	西翔祭(西中学校文化祭)	西中学校
	25日(土)	運動会	鬼石北小学校 鬼石小学校
		家族の日大会	地域づくりセンター 藤岡
		ふじまるハロウィン!	図書館
	30日休)	高齢運転者ミーティング	地域づくりセンター 鬼石
	31日金)	北斗祭(北中学校文化祭)	みかぼみらい館
		スマホ教室	地域づくりセンター 美土里
	1日(土)	運動会	藤岡第二小学校
		アイシングクッキー作り教室	地域づくりセンター 美土里
11			地域づくりセンター 美九里
		藤岡歴史館秋季企画展 「再発見!時代を創った古 代藤岡のモノづくり一発 掘された日本列島2018・ 2024を振り返る一」	
	2日(日)	ふじまるに移動図書館 LiBOON(リブーン) がやってくる!	
		十三夜とお餅つき	地域づくりセンター 鬼石

月	期日	事業名	会場
	3 日(祝)	関孝和先生顕彰第73回 全日本珠算競技大会	総合学習センター
		大人のための上映会inふじまる	複合施設ふじまる
	4日(火)	鬼石校区教育フェスタ	鬼石小学校
		防災教育講演会	小野小学校
	6 日(木) 12日(水)	給食試食会	学校給食センター
	7日金		鬼石小学校
	8日生	ライブラリークエスト ~図書館を探検しよう~	図書館
		ぬいぐるみのおとまり会	図書館
	13日(木)	学校公開	日野小学校
	14日(金)	学校公開 (相撲・演劇教室)	美九里東小学校
	15日生)	親子で学ぶ藤岡市PTAフェスタ	みかぼみらい館
	16日(日)	絵本作家いしかわこうじ 絵本ライブ&ワークショップ	複合施設ふじまる
	18日(火)	防災教育講演会	平井小学校
	21日(金)	・授業公開 ・PTA教育講演会	小野小学校
11		オープンスクール	神流小学校
11		学校公開	藤岡第一小学校
		・授業参観 ・教育講演会	美九里西小学校
		校内持久走大会	美土里小学校
		歴史講座	碓井製糸株式会社
	22日(土)	地域クリーン作戦	美土里・平井・ 日野小校区
		ジュニアダンス体験教室	地域づくりセンター 鬼石
	25日(火)	小学校との連携事業 (防災講話)	神流小学校
	26日(水)	・オープンスクール・校内マラソン大会・PTA家庭教育講演会	鬼石北小学校
	27日(木)	小野連携型小中一貫校合 同学校保健委員会	地域づくりセンター 小野
		オープンスクール	藤岡第二小学校
	28日(金)	・授業参観 ・持久走大会	鬼石小学校
	29日生)	親子環境整備作業	北中学校
	30日(日)	第14回上州藤岡蚕マラソン	陸上競技場
		歌の贈り物コンサート	鬼石多目的ホール
12	11日休	持久走大会(西中学校)	陸上競技場

※小中学校で開催する行事の参加および観覧については、各学校に問い合わせてください

小型充電式電池を使用した製品の 処分・分別に注意

リチウムイオン電池などの小型充電式電池は、小型で繰り返し充電でき、多くの充電式の家電 製品に使用されています。小型充電式電池を使用した主な製品は下図のとおりです。



小型充電式電池は、外部から強い力が加わり破損・変形すると、発熱・発火する危険があります。 最近では、リチウムイオン電池を使用した製品が廃棄物として運搬・処理される過程で火災事故 などが発生し、ごみ収集車やごみ処理施設への被害が増加しています。

火災事故を防ぐためにも 処分・分別の徹底へのご協力をお願いします

小型充電式電池を使用した製品の出し方

①メーカーや販売店に確認

製造メーカーや販売店に確認し、処分してください

②家電量販店・ホームセンターなどを利用する

リサイクルボックスを設置している店舗を利用してください。設置店舗の詳細は、 一般社団法人IBRCホームページ(右記2次元コードを読み取り)を確認してください



③収集所へ出す(メーカー・販売店・家電量販店などが利用できない場合)

▷電池やバッテリーは、製品から取り出して透明なビニールなどに入れて赤いかごへ出してくだ さい。その際、配線や端子がむき出しの物はビニールテープなどで絶縁してください ▶雷池やバッテリーは無理に取り出さず、取り出せない製品はそのまま赤いかごへ出してください

▶電池やバッテリーを取り外した製品は、不燃ごみ指定袋に入れて不燃ごみに出してください

※雨天時や雨の降る可能性がある場合には収集場所には出さないでください

※変形や膨張した電池やバッテリーは収集所に出さず、直接清掃センターへ持ち込んでください

問い合わせ 清掃センター(☎②8305)