

企業事業所向け人権啓発DVD貸し出しのご案内

商工観光課では、企業事業所の人権学習教材として人権啓発DVDを無料で貸し出しています。今年度、新たに下記の作品を購入しましたので、職場における人権学習にご活用ください！

作品名	内容
お互いを活かし合うための人権シリーズ⑥ 小さな歩みを見つけよう ～職場の人権 気づきポイント集～ 【令和3年(2021年)作品、24分】	ドラマの中で、人権啓発室のメンバーが社内外の取材をもとに8つの再現ドラマを作り、社内特設サイトで公開。社内のチャットツールを通して集まった感想コメントを受けて、多様な人権への気づきを探していきます。職場での働き方がますます多様になってきている今、“仲間とともに自分らしく働く”ためのヒントとなる教材です。
部落の心を伝えたいシリーズ第33巻 12年後の決断 吉岡 綾 【令和3年(2021年)作品、28分】	綾さんは結婚して、生活環境が激変しました。二人の子どもに部落についてどう伝えるべきか、母としての不安、揺れ動く気持ちなど、心をむしばむリアルな部落差別が赤裸々に語られています。
日頃の言動から考える 職場のハラスメント 【令和3年(2021年)作品、29分】	職場において、日頃の何気ない言動がハラスメントにつながる場合があります。誰もがハラスメントの被害者にも加害者にもなり得るのです。ハラスメントを防ぐためには、どのようなことを意識すれば良いのでしょうか。 職場で起こりがちなハラスメントやそのグレーゾーンについて、様々な事例をもとに考え方のポイントを解説し、ハラスメントが起こりにくい職場環境作りについて自分事として考えることができる教材です。
君が笑っていた ～ソーシャルディスタンスの罨～ 【令和3年(2021年)作品、23分】	新型コロナウイルス感染症は、感染者やその家族・親族、病院関係者への誹謗中傷・差別を生み出しました。また、あらゆる世帯の人々を厳しい生活状況へ追い込んでいます。本作品は、急激に姿を変える社会の現実を通じ、差別やいじめのない社会とは何かを語り合う作品です。

※貸し出し等についてのお問い合わせは、商工観光課(役場秦荘庁舎1階) ☎0749-37-8057までお問合せください。

琵琶湖流域下水道50周年記念事業 マンホール蓋デザインコンクール

マンホール蓋デザインコンクールとは

滋賀県の琵琶湖流域下水道事業は、昭和47年3月に事業認可を受けたことから始まり、令和3年度末に50周年を迎えます。

現在の下水道普及率は91.1% (令和元年度末) と全国7位の高い数値となっており、琵琶湖の水質や環境保全に大きく貢献している一方で、将来的な人口減少や生まれたときから下水道が整備されている世代の増加に伴い、持続可能な下水道事業を運営するためには住民の皆さんの理解が欠かせぬものとなっています。

そこで50周年という節目の年にあたり、改めて下水道についての理解や関心を深めていただくために、琵琶湖流域下水道50周年記念事業実行委員会の主催で、あなたの思う「滋賀らしさ」や「滋賀の魅力」をテーマに、50周年記念マンホール蓋のデザイン募集が行われました。

募集部門を「小学校低学年の部」、「小学校高学年の部」、「中学生の部」、「一般の部」の4部門に分け、2021年7月12日から10月31日の期間でデザインを募集したところ、4部門で合計2,200点の作品の応募がありました。その中から優秀賞4作品、入賞30作品が選出されました。

受賞報告

2月9日、マンホール蓋デザインコンクールで優秀賞に選ばれた秦荘中学校3年生の山田 舞音さんと入賞に選ばれた秦荘中学校3年生の青山 果夢さんが有村町長に受賞報告に来てくれました。

山田さんは「琵琶湖の生物が好きで、このマンホールを見た方が興味を持ってもらえればと思いました。生物の配置とバランスに気をつかいました」と、青山さんは「マンホールの円形の中に三角を使い、三角だけで模様を作りたかった。鱧は唇を印象的に作りました。配色は琵琶湖をイメージして青を基調にしました」と作品へ込めた思いを有村町長に話されていました。



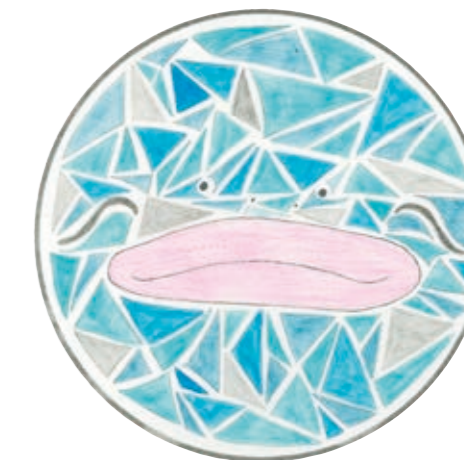
▲有村町長に受賞報告に来てくれた青山さん(左)と山田さん(中央)



優秀賞 作品名『滋賀の生命』

秦荘中学校3年生 **山田 舞音さん**

滋賀県は、鳥や魚などの生物や植物にあふれている、素晴らしい場所だということ表現しました。カイツブリやビワコオオナマズのかわいらしさに注目してほしいです。



入賞 作品名『なまずずずず。』

秦荘中学校3年生 **青山 果夢さん**

青の色を全部一緒にしなかったのがポイントです。口びるを強調したかったので1つだけピンクを入れたのが工夫したところ！いろんな三角形をとり入れたのが自分のオリジナルです！