

令和6年度初任者研修・新規採用者研修 移動研修(防災教育)が行われました。

(担当課：教職員課・総合教育センター)

被災地を実際に訪問することにより、東日本大震災当時の状況を深く理解し、子供の命を守る「宮城県の教職員」としての意識を伝承及び醸成するとともに、防災に関して身につけておくべき知識・技能を習得するため、今年度の新規採用者を対象に移動研修が行われました。

【概要】

- 日時 令和6年6月11日(火)
午前9時30分から午後4時まで
- 会場
 - 【石巻】石巻市震災遺構大川小学校・大川震災伝承館
石巻市河北総合センター
 - 【仙台】震災遺構仙台市立荒浜小学校
宮城県総合教育センター
 - 【気仙沼】気仙沼市東日本大震災遺構・伝承館
 - 【山元】山元町震災遺構中浜小学校
- 受講者 令和6年度新規採用教職員等(小学校・中学校・高等学校・特別支援学校・他 計514名)



令和6年度新任校長研修会 移動研修(防災)が行われました。

(担当課：教職員課・総合教育センター)

被災地を実際に訪問することにより、東日本大震災当時の状況を深く理解し、子供の命を守る「宮城県の教職員」としての意識を伝承及び醸成するとともに、校長としての危機管理に対する意識の向上を図り、今後の学校経営に反映するため、今年度の新任校長を対象に移動研修が行われました。

【概要】

- 日時 令和6年6月13日(木)
午前9時30分から午後4時まで
- 会場 石巻市震災遺構大川小学校
石巻市河北総合センター
- 受講者 令和6年度新任校長等(小学校・中学校・高等学校・特別支援学校 計92名)



「令和6年度やってみてサイエンス in 仙台市科学館」 が開催されました。

(担当課：高校教育課)

文部科学省からSSHの指定を受けている4校(仙台第一高等学校、仙台第三高等学校、多賀城高等学校、古川黎明中学校・高等学校)と、理数科を設置している宮城第一高等学校及び仙台向山高等学校は、「やってみてサイエンス in 仙台市科学館」において、各校で行っている探究活動の成果を広く県民に向けて発表しました。

【概要】

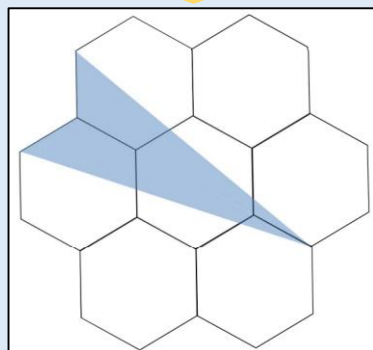
- 日時 令和6年6月30日(日)
午前10時10分から午後2時30分まで
- 場所 スリーエム仙台市科学館
 - ・ 3階エントランス
 - ・ 2階第1、2、3、4実験室
 - ・ 2階特別展示室
- 内容 スリーエム仙台市科学館の来場者に向けて、ポスター発表や科学実験教室を行った。



第9回「算数チャレンジ大会」
本選の様子(令和5年9月17日実施)
会場:宮城県総合教育センター

資料配布(2)

過去問に挑戦!



上の図形は、同じ大きさの正六角形を組み合わせた図形です。1つの正六角形の面積が 3cm^2 であるとき、色がついた部分の面積を求めなさい。

(第9回算数チャレ本選の問題より)

「難しい」が
おもしろい!

第10回 ≡算数チャレンジ大会≡ 2024

予選: 令和6年7月22日(月)~25日(木)

※いずれかの1日を各学校が決め、各学校で実施します。

本選: 令和6年9月7日(土) 宮城県総合教育センター

- 宮城県内(仙台市を除く)市町村立小学校(義務教育学校前期課程を含む)の同一小学校3人1組(学年は問わない)で応募してください。
- 申込用紙を学校の先生から受け取るか、「算数チャレンジ大会」ホームページからダウンロードし、必要事項を記入して学校の先生に提出してください。

参加者全員に認定証を贈ります。
上位チームにはメダルと賞状が!

くわしくは、担任の先生または「算数チャレンジ大会」のHPへ



主催: 宮城県教育委員会

後援: 宮城県PTA連合会