【令和7年度県図画工作・美術教育研究部事業計画】

令和6年度関東甲信越静地区造形教育研究大会茨城大会ホームページ



(大会報告含む)

- 1 第1回郡市部長会議及び研修会
- (1) 期 日 令和7年5月22日(木)
- (2) 場 所 茨城県近代美術館 地階講座室
- (3) 內 容 郡市部長会議…・令和6年度事業報告
 - · 令和 6 年度会計報告
 - 役員改選
 - 令和7年度事業計画
 - 令和7年度会計予算

研修会 展覧会鑑賞 「アーツ・アンド・クラフツとデザイン」

2 第64回関東甲信越静地区造形教育研究大会山梨大会について

【資料:関ブロ山梨大会案内】参照

- (1) テ ー マ 未来をひらく原動力=アートの力
 - ~ "発見"と"感動"のある授業づくりを通して~
- (2) 期 日 令和7年11月15日(土)
- (3) 場 所 甲府市立南中学校 (予定)
- (4) 茨城県担当分科会(中央地区担当)

【小学校】(広げる・見つける・楽しむ) わあ!えっ!?ドキドキがいっぱい!

表現(造形遊びをする活動)令和7年度は中央地区からの発表

 発表者
 水戸市立河和田小学校
 教諭
 堀江
 陽子

 助言者
 水戸市立石川小学校
 校長
 堀江
 昌代

司会者 小美玉市立小川北義務教育学校 教諭 鈴木 武蔵

記録者 水戸市立内原小学校 教諭 住 谷 浩

* 今後の発表担当ローテーションは次の通りです。 県東→県南→県西→県北→県東→中央→県南→県西→県北→県南→中央

3 令和7年度茨城県小中学校芸術祭小中学校美術展覧会

- (1) 会 期 令和7年 12月12日 (金) ~ 12月16日 (火) 「搬入日:12月11日 (木) 搬出日:12月17日 (水) 〕
- (2) 会 場 ザ・ヒロサワ・シティ会館
- (3) 出品数
 - ・通常学級が11学級以下の小学校、8学級以下の中学校・中等教育学校前期課程→1点
 - ・通常学級が12学級以上の小学校、9学級以上の中学校・中等教育学校前期過程→2点
 - ・義務教育学校→前期課程を小学校、後期課程を中学校の基準にそれぞれ当てはめた 作品数の合計
 - ・特別支援学校→小学部、中学部それぞれ1点の2点

(4) その他

- 展示順は行政順。 (展示室内にすべての作品が展示できる。展示場所を確認しやすい。)
- 詳細は、教育情報ネットワーク文化課より文書通知
- 令和 7 年度は、図画工作・美術研究部が運営を担当
- 令和8年度は、11月19日搬入、20日~24日会期、25日搬出(予定)

4 研究調查委員会

(1) ねらい

授業づくりに関する様々な問題領域(目標、題材設定、指導計画、場の構成、発問、板書、ワークシート、提示資料、児童・生徒の実態など)の視点から研究テーマを設定し、授業実践研究をする。関プロ大会や県大会でその研究内容を発表し研究協議することを通して、図画工作・美術教育の実践力を高める。また、各地区の中心となって活躍していく人材を育てていく。

- (2) 選出と任期
 - ・5ブロックから小学校1名以上、中学校1名以上、合計10名以上選出する。
 - ・あわせて、調査委員1名につき助言者を1名選出する。 (研究の助言をし、県大会では助言者を務める。)
 - ・任期は2年間とする。 (異動があっても継続、基本的に人優先)

(3) 委員会

○第1回

期 日 令和7年8月1日(金)午後(予定)

場 所 教育プラザいばらき 2 F

参 加 者 研究調査委員、助言者

内 容 ・研究調査委員と助言者の顔合わせ

・研究調査委員会の活動について (内容、スケジュール)

・研究についての相談

○第2回

期 日 令和8年2月(予定)

場 所 未定

参 加 者 研究調查委員、助言者

内 容 ・研究の中間報告と相談

- 5 第54回茨城県教育研究会図画工作・美術教育研究大会中央大会について (令和7年度は準備、令和8年度開催)
- (1) 期 日 令和8年8月予定
- (2) 場 所 教育プラザいばらき (予定)
- (3) 内 容 研究調査委員会研究発表会 (令和7年度からの研究を発表)
- (4) 運営担当 中央地区
- 6 第2回郡市部長会議及び研修会について
- (1) 期 日 令和8年2月予定
- (2) 場 所 未定
- (3) 内 容 郡市部長会議 · 令和7年度事業報告
 - · 令和7年度会計決算報告
 - 令和 8 年度事業計画
 - · 令和 8 年度会計予算審議

研修会 展覧会鑑賞

7 広報活動について

HP 教育プラザいばらき、県教育研究会会報にて、年次報告等を公開予定。

関東甲信越静地区造形教育研究大会茨城大会 HP にて、大会報告がご覧いただけます。ぜひ ご一読ください。



次回、令和7年度関ブロ山梨大会申込はこちらをクリックしてください。 山梨大会2次案内(系