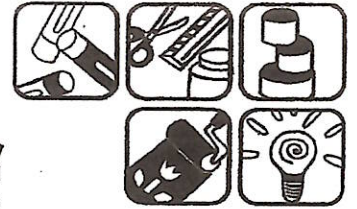




第74回 夏季実技研修会



令和5年度 造形・美術体験ワークショップ

1. 主催 横浜市小学校図画工作教育研究会
2. 共催 横浜市教育委員会

3. 日時と会場

	7月25日(火)	7月26日(水)
研修コース	時間: 9時~12時(受付開始8時45分~) 13時~16時(受付開始12時45分~)	
ICTを使った 図工 コース	会場: 横浜市立桂小学校 ※一講習につき500円(午前・午後は同じ内容になります)	

4. 研修日程

○研修コース・ICTを使った図工コース(桂小会場)

午前の時程	7月25日(火) 26日(水)	午後の時程	7月25日(火) 26日(水)
8:45	受付・集金	12:45	受付・集金
9:00	開講式(放送)	13:00	開講式(放送)
9:15	研修	13:15	研修
10:20	休憩・鑑賞	14:20	休憩・鑑賞
10:40	研修	15:40	研修
11:45	片付け	15:45	片付け
12:00	解散	16:00	解散

※休憩時間には、他の教室を回り、鑑賞してみましょう!

※昼食は、会場の教室で食べることができます。ごみは、持ち帰ってください。

5. 会場案内

学校名・会場名	住所・電話番号	アクセス
横浜市立桂小学校	〒227-0034 青葉区桂台1丁目4番地 TEL 045-961-7211 FAX 045-961-7175	○東急田園都市線 青葉台駅下車 バスターミナル4番乗り場 東急バス「日体大行き」 公園前下車 徒歩6分

6. 講習内容

		7月25日(火)	7月26日(水)
研修コース	低学年	造形活動	工作に表す活動
		① 「カラフルいろみず」(1年):造形遊び ② 「ひかりのプレゼント」(2年):造形遊び ① 色水をつくったり並べたりして、それらの色や形などに気付き、自分のイメージをもちながら行う造形遊びと、交流しながら見方や感じ方を広げる鑑賞の活動。 ② 透明なプラスチック容器に色をつけて光を通し、面白い形や色を映し出し、どんなイメージをもったか交流する。造形遊びと相互に関連する鑑賞の活動。	① 「かざってなにいれよう」(1年):工作 ② 「まどからこんにちは」(2年):工作 ① 入れるものを思い浮かべながら、箱や袋を飾って、とっておきの入れ物をつくる活動。 ② カッターナイフを使って紙に様々な形の窓をつくる。窓が開く仕組みから思いついたものを表す活動。
	中学年	絵に表す活動	造形活動・鑑賞
		① 「絵の具+水+ふで=いいかんじ」(3年):絵に表す ② 「まぼろしの花」(4年):絵に表す ① 絵の具スタート時の道具の使い方を知り、自分の色や形を見つけて絵に表す活動。 ② どんな花が咲くのかを想像しながら形や色や模様を考えて絵に表す活動。	① 「ひもひもワールド」(3年):造形遊び ② 「ポーズのひみつ」(4年):鑑賞 ① 身近な場所をひもを結んで張ったり、他のひもをつないだりする活動。 ② 作品に描かれている人物の「ポーズ」に着目して実際にまねすることを通して、感じたり考えたりしながら作品を味わう活動。
	高学年	立体に表す活動	造形活動・絵に表す活動
		① 「糸のこスイスイ」(5年):立体 ① 電動糸のこぎりの安全な使い方を知り、板をいろいろな形に切り分けたものを組み合わせて立体に表す活動。	① 「ここから見ると」(6年):造形遊び ② 「墨と水から広がる世界」(6年):絵に表す ① 場所の奥行きを利用し、楽しく見えるものを作る造形遊びと相互に関連する鑑賞の活動。 ② 墨と水のできる様々な形や色の特徴に気付き、自分なりのイメージをもちながら表したいことを考え、絵に表す活動。
ICTを使った 図工コース	ICTを活用した題材	ICTを活用した題材	
	① 「水から発見ここきれい」(5年):鑑賞 ① 水の一瞬の姿をとらえて鑑賞する題材。タブレット端末のカメラ機能を活用し図工の学びを深める。+[scratch(プログラミングアプリ)]を活用した図工の題材開発。	① 「音のする絵」(6年):絵に表す ① 身の回りの『音』を、既習を活かしながら形や色を工夫して絵に表す題材。タブレット端末の録音機能や[Garage Band]を活用して図工の学びを深める。+鑑賞や絵に表す題材でのICTを活用した支援。	