

造形教育研究会報告

中津支援学校 図工美術の取り組み

学校紹介・教材紹介



ようこそ、中津支援学校へ
さあ、校内に入ってみましょう！



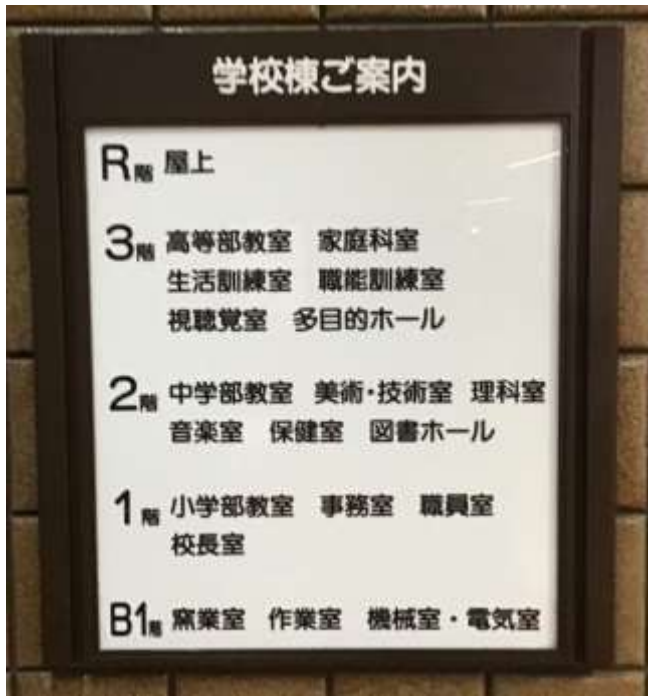


金魚がおでむかえ



ドアを開けると正面にのぼりがあります。





児童生徒は、この奥でつながっている大阪整肢学院から登校してきます。





1階 小学部





図書ホール



図書室



2F 中学部棟



保健室



美技室



理科室



音楽室



家庭科室



3階 高等部



3F 高等部棟



多目的ホール





屋上に小さなプール



スパイダー



スロープ



屋上からスカイビル!



中庭



夏野菜

中学部

教材紹介①
～フォトグラム～



用意するもの



青焼き用感光紙は現在廃版のため、入手できません。

ただし、理科教材として箱カメラ用に小さいものが売られています。

1 青焼き用感光紙



2 ラミネーター

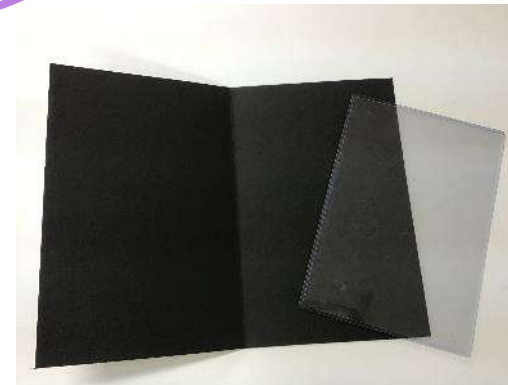
アイロンでもよいがラミネーターのほうが安全



3 紫外線



小さいサイズならレジンの用のランプでもOK
机上のできるので便利。



4 閉じられるバインダー、クリアファイル

5 素材（光を通さないもの。透明フィルムに手書きもOK）





- ① バインダーの上に感光紙を置いて閉じておく。
- ② クリアファイル上で素材を置いて場所を決める。
- ③ クリアファイルごと感光紙の上においてバインダーを素早く閉じる。



- ④ 日向に持って行って開ける。またはUVランプにあてる。
- ⑤ 感光紙が黄色から白色に変色するまで紫外線に当てる。(数秒!)
- ⑥ バインダーを素早く閉じる。

なるべく部屋を暗くして行いましょう。



- ⑦ ラミネーターに通す。

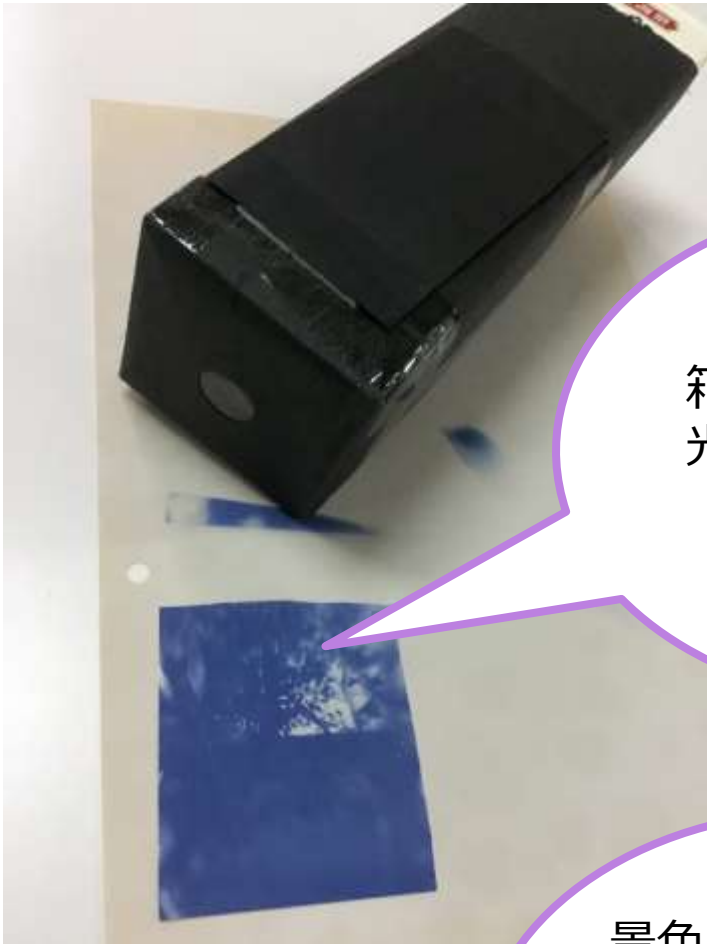


小さいサイズも大丈夫



- ⑧ できあがり!





箱カメラを作って日
光写真を撮ってもお
もしろいです。



景色がひっくり返っ
て、はっきり映りま
す。カメラ・オブス
クラなど写真の原理
が学べます。





少人数ならば、さらに発展
させ、ピンホールカメラで
撮影から現像までを行って
もおもしろいです。



教材紹介② ～階段アート～



中学部



用意するもの

- 1 A4 切り線用紙 (番号付き) 2枚 (奇数番号 1枚、偶数番号 1枚印刷しておく)

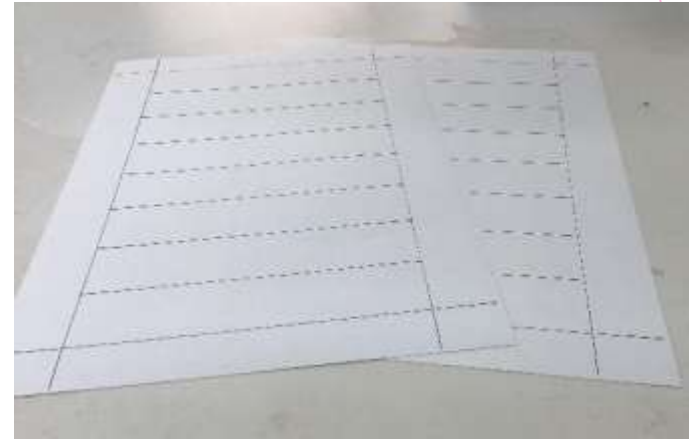


- 2 A4 素材 (写真、イラスト、なんでも)



- 4 スプレーのり

- 3 A3 画用紙折り目付き台紙 2枚(印刷しておく)



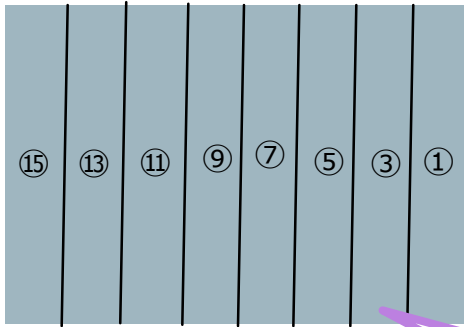
- 5 はさみ、スティックのり

① A4素材の裏に番号付き用紙を貼る。



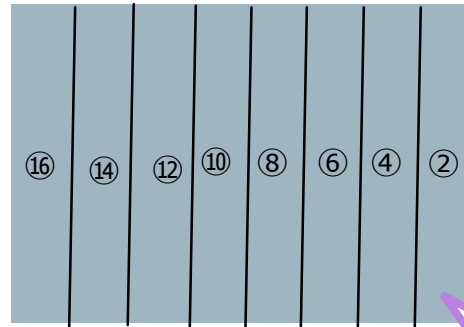
上下を合わせて貼り
合わせます。

奇数用紙



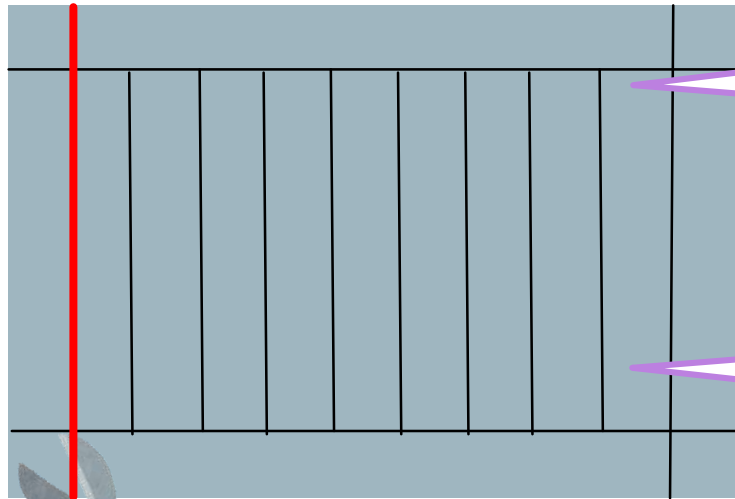
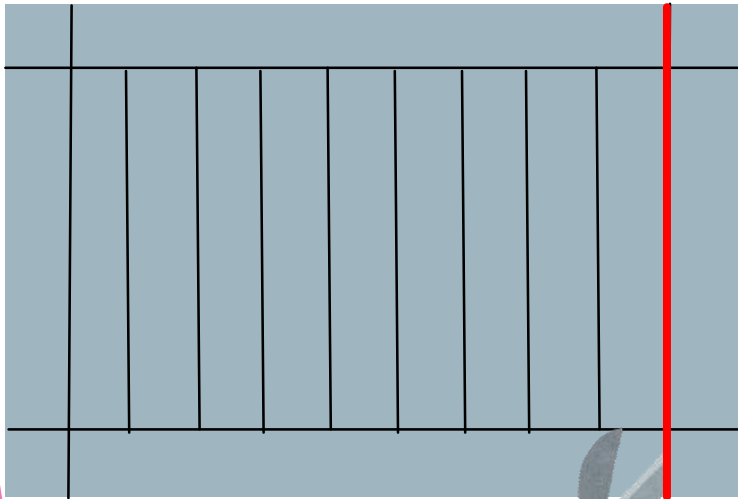
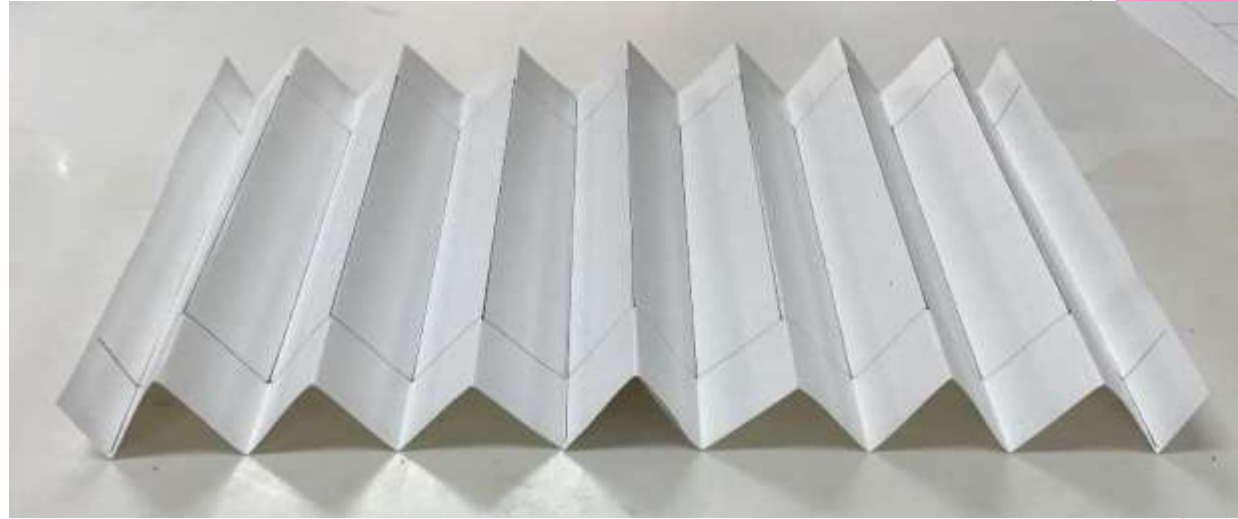
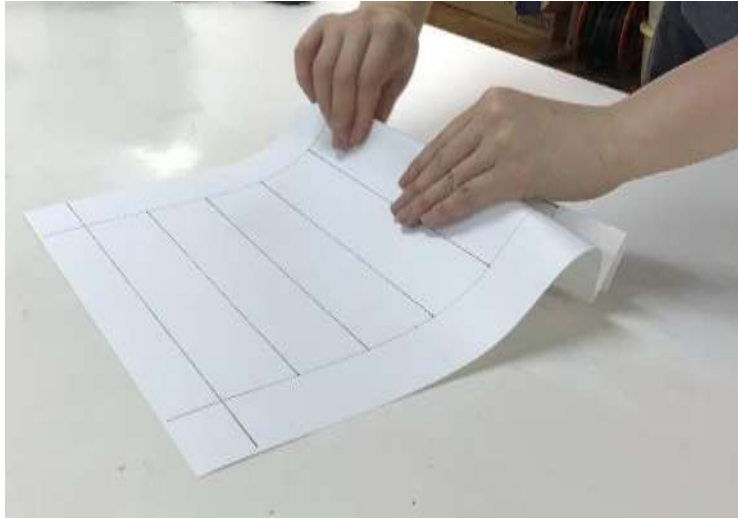
1本の太さは生徒のは
さみスキルによって太
くしたり細くしたり。

偶数用紙



右から昇順。

② A3画用紙 貼り付け台紙を折り、2枚をつなげる。

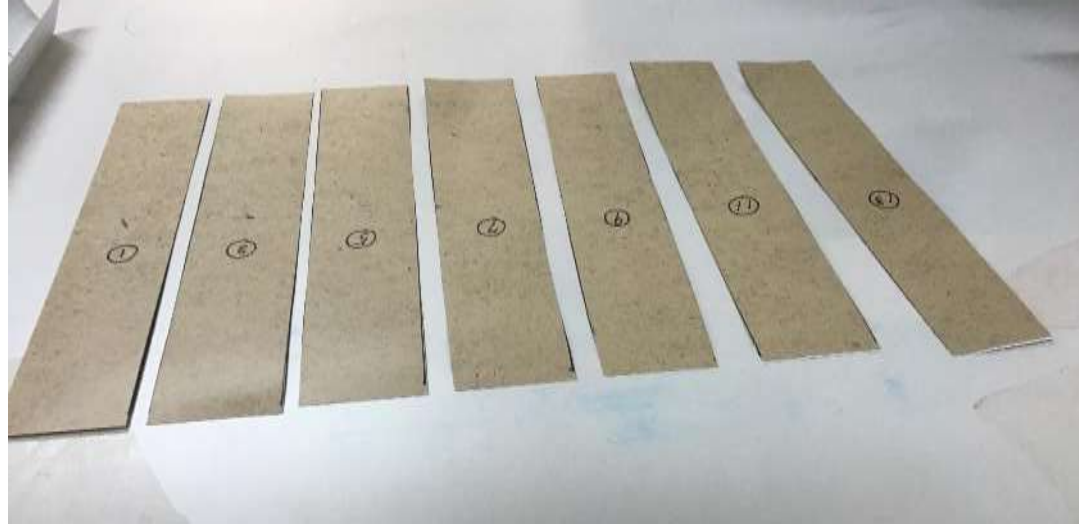
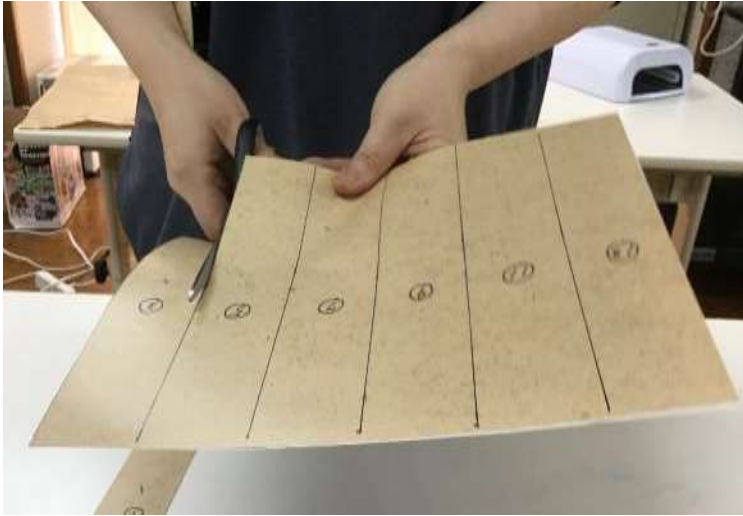


いらな部分は切ります。

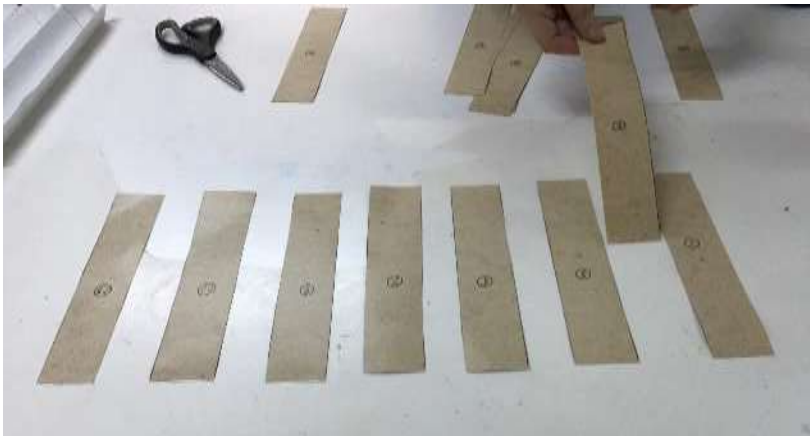
①の番号用紙より1,2mm太目にするとうりやすい。

①の番号用紙より2本多くし、山を重ねて貼るとよい。

③ 切り線に沿って素材を切る。



④ 切った素材を番号順に並べる。



⑤ ひっくりかえす



全部ひっくりかえしました。



⑥ のりで台紙にはっていく。



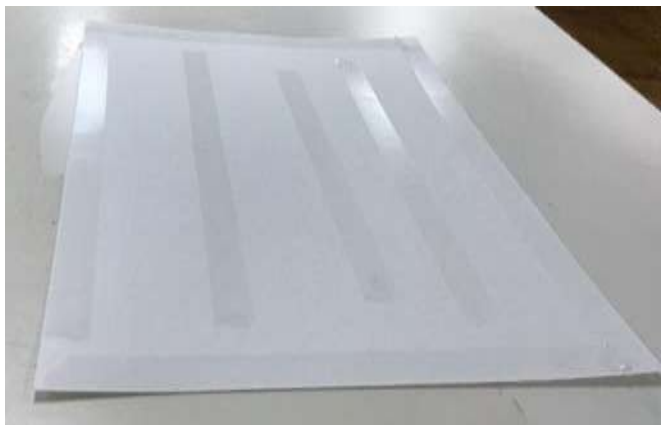
折り目をととのえる。



貼れました

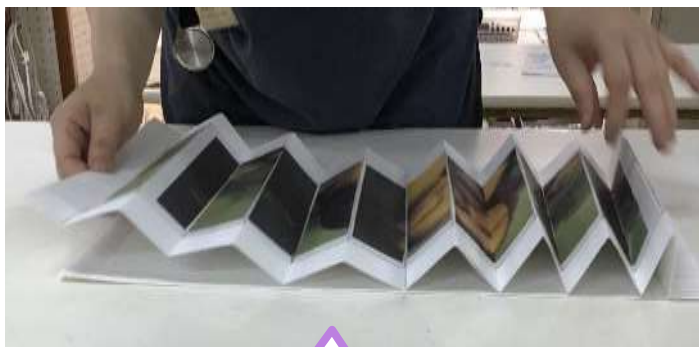


⑧ A3画用紙に強力両面をつける。



生徒の顔写真や自画像で作って
廊下に掲示するとおもしろいです。
はさみの練習にもなります。

⑨ 台紙にはりつける。



頂点にボンドをつけて
もよい。

バランスをととのえる



小学部

作品介绍 ～フィッシュワールド～



①プチプチシートに色をつける



②魚の紙を置いてしっかり押さえる



③めくって色確認



④めだまつけ



未知の海にはどんな色の魚がいるのかな？



小学部

作品介绍
～パルプ作り～



①紙をちぎる



②ペットボトルでふる



③ミキサー



④お花紙を混ぜ、形を整える



⑤窓にはって乾かす



小学部

作品介绍
～氷絵具、ローラー～



小学部

作品介绍 ～ぬたくり～



小学部



作品介绍
～粘土でごちそうを作ろう～



おにぎり、すいか、パン、
オムライスなどなど...
しんかんせんも!?

