

# 始筆

No.2

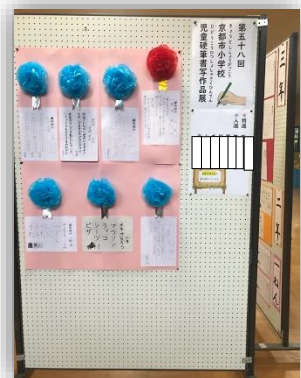
令和6年10月22日

京都市小学校書写教育研究会

【硬筆展・姉妹都市作品展が行われました。】

一学期末に行いました「京都市児童硬筆書写作品展」には、今年度も多数の学校にご参加いただきました。担任の先生方、校内審査にご協力いただきました書写主任をはじめとする教職員の皆様、本当にありがとうございました。硬筆書写作品展は、各校での校内作品展示をお願いしております。異学年の作品を見て学ぶ良い機会となるよう、今後とも各校でお取り組みください。どうぞ宜しくお願い致します。

(展示の例)



また、九月二十五日～二十九日には、京都市京セラ美術館別館におきまして「令和六年度 京都市幼児・児童・生徒作品展及び姉妹都市交歓作品展」を開催致しました。代表幹事校、集結校の先生方をはじめ、多くの教職員の方にお世話になりました。重ねて御礼申し上げます。なお、姉妹都市交歓作品に選出された作品は、後日写真付きの感謝状が贈られます。どうぞ楽しみにお待ちください。



★作品選出前の

チェックポイント★

- ☑ **校名** 学年・名前
- ※校名はゴム印可
- ※教職員の手書き可
- ※学年の上にスペースがない場合は、学年の右隣でも構いません。
- ☑ **紙の中心**に書いているか
- ☑ **接筆**が正しいか

【カリキュラム・マネジメントと他教科等との関連】

この数年、書写教育研究会では、子どもたちの資質・能力を育成するために、書写と各教科等を効果的に関連させた単元や授業を考え、実践研究をしています。今年度は教科書も新しくなり、一から教材の特性を考え、カリキュラム・マネジメントしました。詳しくは、本研究会のホームページにアップします。下段に一部紹介していますので、この表を参考に、みなさんもこれからの単元で生かせそうなものは取り組んでみてもらえたら幸いです。

また、実践されましたら、実践されて思ったことや感じたこと、考えたことなどを、ぜひ研究会に教えてください。

学年	1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期	9学期	10学期	11学期	12学期
1年生	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた
2年生	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた
3年生	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた
4年生	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた
5年生	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた
6年生	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた	1. 漢字の書き方 2. 漢字の読み方 3. 漢字のつくりかた

デジタル機器の使用アイデアについても載せています。

関連の仕方でも矢印を双方向にしたり、取組時期をずらすことで関連させやすくしたりしています。(取組時期が変わっているところは黄色で塗ってあります。)

例として一部挙げましたが、日々の宿題や提出物等の書字に対して、児童へ声をかけること等、指導はいつでもできます。大切なのは、指導者が学習のつながりを常に意識することです。その点に関して、書写学習は、どの場面でも学習をつなげることができます。

☆教職員研修支援 SMART PORTAL ↓ 京都市総合教育センター  
↓ 教育研究団体 ↓ 小学校 ↓ 京都市小学校書写教育研究会  
<https://skc-cms.edu.city.kyoto.jp/sogokyoiku/>  
※本ホームページ内には、他にも硬筆学習指導で有効な道具等も紹介しています。(検索『京都市書写教育研究会』でもアクセスできます。)

《今後の主な予定(今年度)》

①実践公開授業

十一月二十二日(金) 十四時三十五分  
於：京都市立深草小学校 六年  
単元名：『レッツ・トライ「枕草子」を書く』



<https://forms.office.com/r/ge6GkKpfaGk>  
☆硬筆学習です。この機会に、ぜひご参加ください。

②書き初め展

令和七年一月十一日(土) 特選作品と各支部の育成学級  
当番校の作品を総合教育センターにて展示します。  
**今年度の要項は、発送済みですので、期日等、必ずご確認ください。**  
※②の書き初め展についてですが、支部代表幹事の先生方に、各校からの提出物の点検と取り纏め、そして、展示作業を毎年お願いしています。その際、作品の見方等いっしょに学ぶ機会を設けます。どうぞご予定ください。

この機関紙「始筆」の書体は、UDデジタル教科書体です。児童が目にする文字は、できるだけ正しい書体にしましょう。