

各教科・特別の教科「道徳」・複式教育・プログラミング教育の

「学習指導案の書き方」

販売のお知らせ

小学校学習指導要領が令和2年度から全面実施となりました。附属小学校では、この学習指導要領の趣旨を踏まえた「学習指導案の書き方」を販売いたします。ぜひ、この機会に購入して、研究授業や校内研修等で御活用くださるよう御案内いたします。

〈内容の紹介〉

学びの見える化で授業が変わる！

各教科等の特質に応じた学習指導案作成の基本的な考え方や手順について分かりやすく示しています。

【理科学習指導案の例】

○ 指導計画や本時の展開を構造的に示すことで、子どもがどのように学んでいくのかを「見える化」してあります。

次	主な学習活動	教師の具体的な働きかけ
第一	丸底フラスコをもち、シャボン液を膨らませます。①②	○ 空気の温度による体積変化について、自ら問題を見いだすことができるようにするために、手で持つ前後のシャボン液の膨らみ方の違いを比較する。
第二	丸底フラスコを持つとシャボン液が膨らむのは、どうしてだろうか。	○ 温度による空気の体積変化を捉えることができるようにするために、50℃のお湯や5℃の冷水に丸底フラスコを沈めて空気の体積変化を調べる活動を設定する。
第三	丸底フラスコの中の空気は、温めると体積が大きくなり、冷やすと体積が小さくなる。③	○ 温度による水の体積変化について、温度による空気の体積変化の自然のま

○ 学びを「見える化」することによって、教師の働きかけが具体化されていきます。

明日から使える学習指導案
を収録したCD-ROM付き

「学習指導案の書き方」+CDセットで1500円!!

〈購入方法〉 ※数に限りがあります。お早めをお願いします。

- 1 申込みは、本校ホームページの申し込みフォームもしくは、下記のQRコード、申込FAX用紙にてお願いします。
- 2 申込みは、一旦**2月1日(月)**で締め切ります。その後、購入をご希望の方は、学校までお問い合わせください。
- 3 申込みの住所にお送りします。「学習指導案の書き方」が手元へ届いてから1か月以内に振り込みをお願いします。



本校ホームページを検索

鹿児島大学 附属小学校

検索