

展開例

- **主題**…先生の願いや意図が明確になるよう1文で表します
- **導入**…導入の後、どこかで、導入に関わる問いや話を入れます。そうすることで授業に一貫性が出ます
- **展開前段**=立場発問…ある人の立場を取得して共感する学び
- **つなぎ発問①**…教材の学びから、児童生徒の実感に即した見方や考え方に広げ、展開後段の問いを多角的な視野から考えることができるようにする
- **展開後段**=主題発問…道徳的価値について考えを深める学び
道徳的価値の「在り方」「見方・考え方」「意味」「なぜ大切なのか」「よさ」「態度・意欲」の観点で考えさせる
- **つなぎ発問②**…展開後段で出された主題発問への考えを生活とつなげるために、「もしも、皆さんの身の回りで〇〇なことが起こっても、これらの考え方をもっていると、どんなことができると思いますか」など、振り返りの4観点に関わる話をして、終末の振り返りの手がかりにする
- **終末**=主体発問…自己の生き方について考える学び
学習から学んだことを鏡として、これまでの自分を見つめて、自分のよさを見つけたり、よりよい自分の姿を想像したりする観点をもって振り返る

振り返り…ウェルビーイングの視点を取り入れた観点を示して振り返らせる

「皆さんの考え方や行動は、もっとよくなります。そのために振り返りましょう」

まず、今日の学習から、学んだこと・分かったことを書きましょう

そして、次のことについて書きましょう

- ・これまでできていること、満足していること（よさ・自己肯定感）
- ・もっとやってみたいこと、もっとできそうなこと（ポジティブ・目的意識）
- ・誰かといっしょにやりたいこと、誰かといっしょならもっとできそうなこと（他者との協働）
- ・これから、なりたい自分（自己実現への期待）

※この中から、先生がいくつか指定して書かせる、または、子どもが自分で選んで書かせます

※振り返りの4観点を取り入れて、低中高学年別、また ABCD 別にした「振り返りシート」も作成していますのでお問い合わせください。

先生の、児童生徒に一番考えさせたい願いや意図（主題）に基づいて、よいように授業をおつくりください

主 題	夢への純粋な気持ちを忘れない	何でも勉強が大事	夢には力がある 夢をもとう
導 入	パティシエ辻口さんの夢は、おかしの世界大会で優勝すること。夢は叶ったのでしょうか		
展 開 前 段	○辻口さんは、秘密ノートを描いているとき、どんな気持ちだったでしょう ○パティスリーで修業を始めて、掃除しかさせてもらえなかったとき、辻口さんは、どんなことを思っていたでしょう ○世界大会で優勝したとき、辻口さんは、どんなことを思ったでしょう		
つ な ぎ	○小学三年生の辻口さんの夢の始まりがよいところは、どんなところでしょう	○小学三年生の辻口さんの夢の始まりがよいところは、どんなところでしょう	○小学三年生の辻口さんの夢の始まりがよいところは、どんなところでしょう

<p>発問 ①</p>	<p>○他の人の三倍も仕事をして、寝る時間も毎日三時間なのに、どうしてお菓子作りは楽しかったのでしょうか</p> <p>○辻口さんは、自分が分からなくなったとき、自分の夢のスタートを思い出すと、どんな気持ちになったのでしょうか</p>	<p>○他の人の三倍も仕事をして、寝る時間も毎日三時間なのに、どうしてお菓子作りは楽しかったのでしょうか</p> <p>○世界一のパティシエになったとき、辻口さんは、どんなことを思ったでしょう</p>	<p>○他の人の三倍も仕事をして、寝る時間も毎日三時間なのに、どうしてお菓子作りは楽しかったのでしょうか</p> <p>○もしも、辻口さんが優勝できなくて、世界一の夢を諦めたとしても、どんなパティシエだったらステキでしょう</p>
<p>展開 後 段</p>	<p>夢を叶えるためには、どんな思いや気持ちを持ち続けることが大事でしょう</p>	<p>夢をもつことは、私たちに、どんな力を与えてくれるのでしょうか</p>	<p>夢をもっていると、どんなよいことがあるのでしょうか</p>
<p>つな ぎ 発 問 ②</p>	<p>あなたの夢は始まっていますか。もう、準備は始めていますか</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今日の学習から、分かったこと、心に残しておきたいことはどんなことですか ・①のことで、夢に向かって、もう、始めているよということは何ですか ・①のことをもとに、夢に向かって、これからやってみたいことは、どんなことですか ・①のことをもとに、これから先、どんな自分になったらステキでしょう <p>では、振り返りを書きましょう</p>		
<p>振り返り</p>			