

マナビノラボ ス、ハ、メ

Season 2

5つのポイント

- I **プログラム**は、各学校で**自由自在!**
- II 参加形態・人数は、各学校で自由自在!
- III チャットも使って積極的に意見交流!
- IV 同時間帯4つの分科会全てに参加可能!
- V マナビのヒントはGoogle Classroom、Facebook(こ!

申込はこちら 〆切 7/14 16時

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdN7vsDzyUImSjvk2pXFO9ekLPQmdYvKnQVKAYCTuRKQ-Tbwg/viewform?usp=sf_link



I プログラムは、各学校で自由自在!

マナビノラボは、全24コマの豊富なテーマから、参加者のニーズに合わせてオリジナルのプログラムを作ることができます。1日6時間（1単位時間45分）×4分科会！
プログラムの組み方は自由自在です。オリジナルのプログラムをぜひ作っていきましょう。

例
え
ば
…

【進化・深化プログラム】

(研究進化・深化パターン)

自校の研究内容と重なる分科会を選んで、研究のブラッシュアップを図るプログラム。

【発見・拡充プログラム】

(研究拡充・新テーマ発見パターン)

自校の研究内容と異なる分科会を中心に選んで、自校の研究との関連付け若しくは新たな研究テーマの発見を目指すプログラム。

【教科横断プログラム】

(学校全体で進める教育研究パターン)

生徒指導、道徳教育、個別最適な学び、キャリア教育の分科会を選んで学校全体で進める教科横断的な教育について学ぶプログラム。

【教科専門プログラム】

(教科の専門性向上パターン)

教科指導を中心とした分科会を選んで教科会で参加し、教科指導の専門性を高めるプログラム。

【学びの連続プログラム】

(幼保小中の学びの連続を図るパターン)

幼保小・小・中の異校種の分科会を組み合わせて、子供の学びの連続の姿、幼保小中連携のポイントについて考えるプログラム。

【先進研究プログラム】

(先進的な研究パターン)

探究的な学習、SSR、SCHOOL"5"等の分科会を選んで、今後の教育の方向性を知るプログラム。

マナビノラボ スハメ

Season 2



5つのポイント

- I プログラムは、各学校で自由自在！
- ★ II 参加形態・人数は、各学校で自由自在！
- III チャットも使って積極的に意見交流！
- IV 同時間帯4つの分科会全てに参加可能！
- V マナビのヒントはGoogle Classroom、Facebook(こ！

II 参加形態・人数は、各学校で自由自在！

マナビノラボは、研修への参加の在り方を自由自在に選べるしなやかな研修会です。各学校の状況、目的に合わせて、参加形態・人数を選んで参加しましょう。

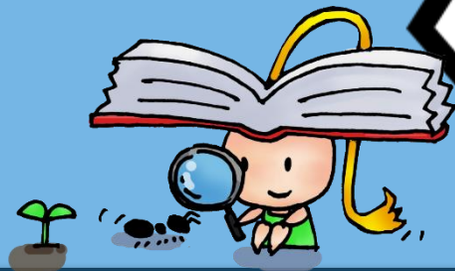
例えば・・・

- 1時間目 研究部会でグループ参加
- 2時間目 教科部会でグループ参加
- 3時間目 校内で別の会議のため不参加
- 4時間目 教科部会でグループ参加
- 5時間目 研究主任が個人参加
- 6時間目 校内研修で全員参加



マナビラボ ス、メ

Season 2



5つのポイント

- I プログラムは、各学校で自由自在！
- II 参加形態・人数は、各学校で自由自在！
- ★ III チャットも使って積極的に意見交流！
- IV 同時時間帯4つの分科会全てに参加可能！
- V マナビのヒントはGoogle Classroom、Facebook(こ！

III チャットも使って積極的に意見交流！

マナビラボは、広島県児童生徒のために学びの変革を志す**仲間の集うラボラトリー** (laboratory〈研究室、実験室〉)。参加いただく方は、研究仲間になったつもりで、「もっと知りたいこと、わからないこと、共感したこと、生かしていきたいこと、自校の実践」をチャットでつぶやいたり、発表したりしてください。実践校等の発表をきっかけに、参加者の**意見、つぶやきが触媒**になって、参加者全体で**分科会の内容に化学変化**を起こす！そんな刺激的な研修会にしていきたいと思います。

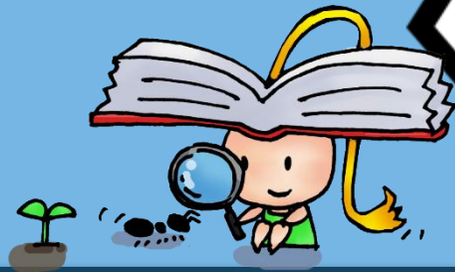
例えば、全校研修で全員参加・グループ参加の場合

- ◆チャット入力担当を決めて、研修中の参加者の意見を随時、入力する。
- ◆接続パソコンの前に発表者席を定めて、発表したい人がそこに随時、移動して発表する。

オンラインだけど…オンラインだからこそ、一人一人が主役の新たな研修にしていきたいと思います。

マナビノラボ ス、ハ、メ

Season 2



5つのポイント

- I プログラムは、各学校で自由自在！
- II 参加形態・人数は、各学校で自由自在！
- III チャットも使って積極的に意見交流！
- IV 同時間帯4つの分科会全てに参加可能！
- V マナビのヒントはGoogle Classroom、Facebookに！

IV 同時間帯4つの分科会全てに参加可能！

今年度は、分科会ごとに1回線参加可能。つまり各校から同時に4つの分科会に参加することができます。それぞれが参加した分科会の内容について、マナビノラボ終了後にシェアするのもいいですね。

V マナビのヒントはGoogle Classroom、Facebookに！

マナビノラボは、広島県の先生方全ての研修会です。資料については随時、クラスルームにアップしていきます。日程等の都合でやむを得ず参加できなかった学校についても資料を得ることができます。またフェイスブックに最新の情報をアップしていきます。マナビノラボのクラスルーム、義務教育指導課のフェイスブックを登録、内容をチェックしてください。

Google Classroom

Classroom情報については
各校へ送付済の開催要項を御覧ください。

義務教育指導課

[Facebook](#)

<https://m.facebook.com/hirogimu>

