

毎日の学習に役立つ!! (児童生徒・保護者向け)

「全国学力・学習状況調査」の解説動画

- ★できない問題をそのままほったらかしにしていない?
- ★結果ばかり気にしていないかな?
- ★実は、この問題には、みんなのこれからの学びにつながるヒントがいっぱいあるのに…

テストどうだった？
できない問題がいっぱいあったんだあ…
どうしたらいいかわからない…

えっ、知らないの？
ぐんまちゃんがそのヒントを教えてくれるよ。

ヒントはここ!!

<解説動画の内容> ※設問ごとに10分程度

【例】理科

1 (2)〈ひろしさんが記録を整理したもの〉に、〈あきらさんの記録〉を加えます。ふさわしいまとめになるように、ひろしさんの【問題に対するまとめ】を書き直しましょう。

【問題】「ナナホシテントウの育ち方は、どのような順なのだろうか。」
(あきらさんの記録)

【問題に対するまとめ】
ナナホシテントウの育ち方は、たまご、幼虫、成虫の順である。

答え ナナホシテントウの育ち方は、たまご、幼虫、さなぎ、成虫の順である。

ポイント 追加された情報から、必要な内容を検討し、問題に対するまとめを考えよう!

問題の答えや解き方の大切なポイントを分かりやすく伝えます!

ここを読み取ってみてね!

24本の動画をYouTube配信!

https://youtube.com/playlist?list=PLEw1MzzXRoq_ITwnIUUSmpTon-0kUIFPY

<活用方法> ※小6・中3以外でも使えるよ。チャレンジしてみよう!

- 学校（授業、朝の会など）、さらに家庭でも学べます。
- ① 問題を用意しよう。
- ② 用意できたら、サポート動画を視聴しよう。
◇動画を見ながら自分で丸付けもできます。
- ③ 振り返りをしよう。
◇動画を見て大切だと思ったことをまとめたり、もう一度問題にチャレンジしたりします。

問題ごとに10分くらいの動画だから、朝の会など短い時間でできそうだね。

家で、動画を見ながら、できなかった問題にもう一度チャレンジすることができるのよ。

<学びの充実>

- ◇問題ごとに解き方や考え方のポイントを分かりやすく教えてくれる。
- ◇全国学力・学習状況調査の問題のポイントが毎日の学習に役立つ。

解説動画を見てどうだった？

問題の解き方や考え方が分かりやすく、とても参考になったよ。

結果から課題を知ることも大切だけど、問題を繰り返し解いたり、大切なことをまとめたり、振り返ることが大切なんだね。

☆保護者の皆様へ この動画は、問題ごとに解き方や考え方について分かりやすく解説しており、子供たちの学びをサポートします。ぜひお子様と一緒にご覧ください。

学校でも家でも見られる!!



短時間で繰り返し見られる!!



< tsulunonosから配信 24本の解説動画 >

小学校

国語... 3本

算数... 4本

理科... 4本

中学校

国語... 4本

数学... 5本

理科... 4本

動画へのアクセスは
こちらから



< 例 (中学校数学) 「文字式の利用」 振り返りのページ >

6



振り返り

色々な視点から数の性質を見付ける

どんな性質があるかな?



実際の数字で確かめると...

$2 + 2 = 4$	$4 + 2 = 6$	$6 + 2 = 8$
$2 + 4 = 6$	$4 + 4 = 8$	$6 + 4 = 10$
$2 + 6 = 8$	$4 + 6 = 10$	$6 + 6 = 12$

見つけた性質の似た部分に注目すると...

差が4である2つの偶数の和は、4の倍数になる。

差が8である2つの偶数の和は、4の倍数になる。

式の意味を読み取って一部分を変えて考えると...

差が4である2つの偶数の和は、4の倍数になる。

$$2n + (2n + 4) = 4n + 4 = 4(n + 1)$$

4の倍数...

$$4(n + 2) = 4n + 8$$

4の倍数...

$$\text{差が8の2つの偶数の和} = 2n + (2n + 8)$$

偶数

8大きい偶数

文字式を使って説明



解き方や考え方のポイントが、問題ごとに分かりやすく示されているんだね!

普段の学習にも役立つポイントだね!