オフラインでの利用は できません

04 ノート連携機能

4-1 ノートを連携する 4-2 解答済みの問題にノートを連携する (まとめて連携する)



4-1 ノートを連携する

お試し問題集<整数> p.2	お試し問題集<整数> p.2
第一章 1 約款と放取 1、最大な対象・最小な放散 問題 1	第一章: FDR之代数 1. 第スな分析: 第分な分析 開題 1
	ノート連携
一正紹	連携できる画像は10枚までです。また、連携できる画像のファイル形式はPNG、JPEG、HEICです。 ヘリーンが開いて、しょうないするには、端末の設定でカメラの利用を許可する必要があります。
	+
	画像を追加する
回答までの時間 今日解いた問題数 00分13秒 1問	
学習記録 第回チャレンジ 結果 回案までの時期 チャレンジ数 /ート	
Mill F U >> Mill F U >> Mill F U >> Mill F U >> 初回チャレンジ	
1. 最大公約数·最小公倍数 違成度: 100.0%	キャンセル 保存する
小単元終了!次に進むもよし、この単元をやり直すもよし!	おめでとう!挑戦問題はレベルの合った問題を探してくるよ!
問題集に戻る次の問題を解く	⑦ 問題集に戻る 次の問題を解く
学習記録画面上にある【ノート連携】ボタ	ノート連携画面の【画像を追加する】をク
ンをクリックしてください。	リックしてください。
お試し問題集<繁致> p.2	お試し問題集<整数> p.2
1988 1 (1988 年) - 1-1月18 日 - 1-1月18 日	1988 1
ノート連携	ノート連携
連携できる画像は10枚までです。また、連環できる画像のファイル形式はPNG、JPEG、HECです。 カメラを利用してノートを連携するには、端末の設定でカメラの利用を許可する必要があります。	連携できる画像は10枚までです。また、連携できる画像のファイル形式はPNG、JPEG、HEICです。 カメラを利用してノートを連携するには、端末の設定でカメラの利用を許可する必要があります。
+	+
画像を追加する	画像を追加する
LibryCamを利用して登録する	Photo Library 🖾 Take Photo 🕥
1 1	Choose Files
1 1	
キャンセル 保存する	キャンセル 保存する
おめでとう!挑戦問題はレベルの合った問題を探してくるよ!	おめでとう!挑戦問題はレベルの合った問題を探してくるよ!
商 問題集に戻る 次の問題を解く	問題集に戻る次の問題を解く
【ノートを撮影する/ライブラリから選	【Take Photo】をクリックしてください。

Libry 操作マニュアル | ノート連携機能

4-1 ノートを連携する



ノートを撮影してください。 ※サンプル画面はiPadを使用しています。 ※操作中の端末により表示される内容は異なります。



【Use Photo】をクリックしてください。 ※サンプル画面はiPadを使用しています。 ※操作中の端末により表示される内容は異なります。



ノート連携画面に戻り、正しいノート写 真が連携されているかを確認し、【保 存する】をクリックしてください。 学習記録画面上にある【ノート連携】ボ タンが緑色に変わっていれば完了です。

4-2 解答済みの問題にノートを連携する(まとめて連携する)



該当の問題を開き、【空のノート】ボタ ンをクリックしてください。

ノート連携画面の【画像を追加する】をク リックしてください。

4-2 解答済みの問題にノートを連携する(まとめて連携する)



※サンプル画面はiPadを使用しています。 © Libry i※操作中の端末により表示される内容は異なります。 4-2 解答済みの問題にノートを連携する(まとめて連携する)

お試し問題集<整数> p.4		
第一章:約数と倍数 2.約数の倍数・約数の合計		
問題 2		大
《 前の問題		次の問題
	QUESTION	
問題2 630の約数の領数と合計を求めよ		
学習記録		
前回チャレンジ	結果 回答までの時間	チャレンジ日 ノート
01 = 27 = 11:48	O 0 ₉ 01 ₁₀	63∎m 厚
問題一覧に戻る	2 م)問題を解く

該当の問題へのノート連携が完了する と、【緑のノート】ボタンに色が変更しま す。



