ラインズeライブラリアドバンス One Point Lesson

オリジナルプリントを作成しよう!

「単元別プリント編集ツール」は、収録されているプリントから任意の問題(大問) を組み合わせて、オリジナルのプリントを編集できるツールです。



④【問題の追加】をクリックし、③の操作を繰り返して、プリントを作成します。

教科書から選択 小等5年新い2005 - 東京書籍(件) 単元選択 すべての単元	教科書の単元やページを指定して プリントを表示できます! 解答表示		ファイル(E) 日 新規 日-1 Page	(第一日) 東三〇〇 日題の追加 教と警数 [きほん]	NUブ(U) ロージ会体表示 印刷 の
大間単位も表示する 小数と整数 [きほん] -1 - 第02 川数と整数 [きほん] -1 - 第02	ページ 上[4 - 10]	$LBO_{1}^{\frac{1}{2}}OB_{1}^{-\frac{1}{2}}OB_{1}^{-\frac{1}{2}}\frac{1}{200}OB_{1}^{-\frac{1}{2}}OB_{1}^{-\frac{1}{2}}OB_{1}^{-\frac{1}{2}}OB_{1}^{-\frac{1}{2}}OB_{1}^{-\frac{1}{2}}OB_{1}^{-\frac{1}{2}}$			シンスになると目的を入力 低 単 クリックレてプリントの名前を入力 名
□小数と整数 [きほん] -1 - 第04 ■小数と整数 [きほん] -2 □小数と整数 [きほん] -2 - 第01 □小数と整数 [きほん] -2 - 第02 □小数と整数 [きほん] -2 - 第02 「」の数と整数 [きほん] -2 - 第03 「 閉じる	『 上[4 - 10] 『 『 『 プリント/大問	1)1002 () ③ 問を追加して閉じる			1 1.4939 $\frac{1}{10}$ の位、 $\frac{1}{100}$ の位、 $\frac{1}{1000}$ の位の数字をそれぞれ書きなさい。 $\frac{1}{10}$ の位 〔

⑤ 最後に【印刷】をクリックします。※解答プリントの有無も選択できます。

ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ヘルブ(H)	5	ドラッグ&ドロップで大問を並び替え!				
- □-1 rage - □小教と整数 [さほん] -1 - 第01問 - □小教と整数 [ひょうじゅん] -2 - 第02問 □体積 [さほん] -1 - 第02問	- 1 (1999)(1) - フリーン(マンパン)・(小な名を入力) 名(6 (1990) - 1990)	ドラッグ&ドロップすると簡単に並び替えすることができます。				
	1 1600 1/10 012, 100 012, 100 012 012 012 012 012 012 012 012 012	- <u>□小数と整数(24ほん)-1 - 第01間</u> - □小数と整数(20ようじゅん〕-2 - □体積〔きほん〕-1 - 第02問 - □体積〔きほん〕-1 - 第02問				
	2 YORREL, Y. 4. 9006498/FRU, 414/01/07/F6, 46 	□-1 Page □小数と整数 [ひょうじゅん] 2-1-間 □小数と整数 [さほん] -1-第02問 □小数と整数 [さほん] -1-第01問				
	3 次の2年の掲号をあらな31.0 (1) 3.0 4.00 1.6m 3.0 1.6m 3.0 1.6m 3.0 1.6m 3.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	<活用例>				
		●先生が任意の問題を組み合わせられる				
		復習用プリントや苦手克服用プリントの作成				