

学習状況確認（個人）

ドリルパーク ミライシード研修用学校1 窪 美穂先生 [戻る](#)

|| 学習履歴 6年ドリルパーク組 [クラス変更](#) [コメント配信](#) [Excel出力](#) [課題ドリルを選択](#)

検索条件 ▲ 検索オプション

■教科 国語 算数 数学

■取り組み日 2022/04/01

検索した対象のデータ(取り組み日・教科など)の全てで正答率を算出
※AIドリルの結果は修正に反映されません。

[検索](#)

簡易 詳細

	学習時間	解答ドリル数	正答率	問題数	正解数	解き直し問題数
学年平均	0分	1.0	57.4%	2.9	1.6	0.1
クラス平均	0分	1.0	55.5%	3.0	1.6	0.0
1 こども1	1分	1	66%	3	2	0
2 こども2	0分	1	0%	3	0	0
3 こども3	1分	1	100%	3	3	0
4 こども4	0分	1	0%	3	0	0

[↑](#)

課題履歴確認

ドリルパーク

ミライシード研修用学校1 窪 美穂先生

戻る

課題履歴確認

03月15日

配信中

実施状況

実施済み

絞り込み

表示クラス

6年ドリル

取組状況

未実施

表示問題

複合語

? 正答率について

Excel出力

子どもが最後に取り組んだ結果から正答率を算出

名前	問題	取組状況	実施日	解題時間	正答率	取組回数	取組回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
こども1	複合語	実施済み	03月15日 14:52	8分	69%	100%	1	○	○	○	×	○	○	×	×	○	×	○	○	○			
こども2	複合語	実施済み	03月15日 15:12	2分	77%	100%	1	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	○			
こども3	複合語	実施済み	03月15日 15:20	2分	46%	100%	1	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	○	○	○			
こども4	複合語	実施済み	03月15日 15:28	2分	92%	100%	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○			
こども5	複合語	実施済み	03月15日 15:35	2分	69%	100%	1	○	○	×	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○			
こども6	複合語	実施済み	03月15日 15:43	2分	77%	100%	1	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○		
こども7	複合語	実施済み	03月15日 15:53	2分	69%	100%	1	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○		
こども8	複合語	実施済み	03月15日 16:01	2分	100%	100%	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
こども9	複合語	実施済み	03月15日 14:57	6分	85%	100%	1	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○		

↑

課題配信ドリル一覧

ドリルパーク

ミライシード研修用学校1 窪 美穂先生

戻る

算数

6年 ベーシックドリル

単元ごとの正解率を見る

配信BOX

選択中：0件

配信設定へ

校内平均の正答率を表示

1 対称な図形		8件 ▲	
1-1 線対称	見る 正答率 70.3%	1-2 線対称	見る 正答率 77.3%
1-3 点対称	見る 正答率 93.3%	1-4 点対称	見る 正答率 62.5%
1-5 多角形と対称	見る 正答率 71.5%	まとめ 対称な図形	見る 正答率 41.3%
応用 対称な図形	見る 正答率 -%	応用 対称な図形	見る 正答率 -%

↑

2 文字と式

6件 ▼

課題配信「見る」・ドリル問題「スタート」押下時

ドリルパーク

ミライシート研修用学校1 宮 美穂先生 戻る

算 1-1 線対称 正答率 80% 正答率は、学年の平均正答率を表示しています。

閉じる

No.	問題	解答	正答率
1	次のあ〜うの図形で、線対称（せんたいしょう）な図形をすべて選びましょう。 	あ, う	67%
2	次のあ〜うのなかで、対称（たいし）のを選びましょう。		61%
3	次の図は線対称（せんたいしょう）図形で、辺BAに対応する辺はどれですか。	[FA]	78%
4	次の図は線対称（せんたいしょう）図形で、角Bに対応する角はどれですか。	[F]	89%
	次の図は線対称（せんたいしょう）な図形で、直線アイは対称の軸（じく）です。 	点 [E]	

※児童・生徒の習熟度によって、ここに表示されている問題の理解を深める追加問題が出題されることがあります。

当該年度の問題対象学年のデータのみで正答率を算出
例) 6年生が4年生の問題を解いた時、対象の4年生の問題の正答率に、6年生が解答したデータは含まれません