らぶん。 自分で選んで学習する

① [自分で選ぶ] → [単元から探す] をえらびます

\こんなつかいかたも!/



② 学年、教科、単元、教材 をえらびます

③ レベルを選んで、ドリルを始めます

		actuationa 学習趣歴	
	erubur 才名	小学4年 前双	■ 80点以上 ■ 50点以上
	転の角の大きさ	角の大きさ 三角じょうぎの角	■ 1回字編 □ 未学編
<u>たんさく EA476</u> 検索する単元をえらんでください。 E 11	角じょうぎの角		
大きい数のしくみ	マ で まこつといめい 教材名	ドリルで 学習する 基本 日本	5604。 5年 現単
折れ線グラフと表	回転の角の大きさ		-
わり算の筆算 (1) - わる数が1けた	角の大きさの単位	などの作用 表示期間: 2020年度 8月	期間変更
	直線と角	**(14935) 学習日 得点 初知 / *	かいでう がくしゅうしかん 最終 レベル リトライ回数 学習 時間
小数のしくみ	三角じょうぎの角	2020/08/25 60 /	/ 100 基本 1 1分
またが (1)トライ	7		
		せつめい	
やり直します。	₩ ボタン	ンの説明	
最後に[採点]を選んで終わり) גד איגעשין איז		
		78×E (8×8	かいせつきょうざい
	※り 計算式や気		解説教材で
80.7まさ 三角じょうぎの角 [55]	なったこと	- E 🖉	わからない部分
次の図は 1 組の三角じょうぎを組み合わせ 🛛 🔍 🔍	**** 書きこめま	हर्ग हिंदुल्य हिंदुल	を確認できます
たものである。アの角の大きさを下から選び		· · A A A (5,2,7,3,2,5)]	
なさい。		 この <li< th=""><th>Bみ合わせてできる角の大きさについて調べましょ</th></li<>	Bみ合わせてできる角の大きさについて調べましょ
	1 278-580430.	1405月122) ぎを組み合わ (あ)
		10 + 60	
	98	(\$), (v) 0	0角度は何度でしょう。

3. ほかにも楽しく学べるコンテンツがたくさん!

75°



90°

15







三角じょうぎの3つの角の大きさは, 右のように決まっています。 60° 45° 160° 30° 160° 45°

^{えいご たの まな} 英語を楽しく学ぼう!