

2022年5月1日

★【演習問題】は数専ゼミ・東原教室で学習できます。

氏名

	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	%	学習予定数	学習済	残り数
履修率											0%	80	0	80
正答率											0%	解いた問題を正解できた割合		
学力化率											0%	解けなかった問題を解けるようにした割合		

●水色に反転しているプリントNo.をクリックすることで、教材をご覧になれます。

【基準】 ○ すべて解けた, × 解けない問題があった (「/」は学習を省略した問題です)

節	学習内容		プリント			到達度		
	■項目(学習目標)■		No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回

1・直方体や立方体の体積

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§ 1 もののかさの 表し方	(1) 体積の意味と単位	1	(1/4)	[1]						
			(2/4)	[2]						
			(3/4)	[4]						
			(4/4)	[5]						
	(2) 体積を求める	2	(1/2)	[1]						
			(2/2)	[2]						
			[3]							
	(3) 体積を求める公式	3	(2/4)	[1]						
			[2]							
			(3/4)	[3]						
			(4/4)	[4]						
	(4) 直方体の高さを求める	4	(1/3)	[1]						
(2/3)			[2]							
(3/3)			[3]							
§ 2 体積の求め方 の工夫	(1) かける順序を変えて体積を計算する	5	(2/2)	[1]						
			[2]							
	(2) 単位をそろえて体積を求める	6	(1/3)	[1]						
			(2/3)	[2]						
			(3/3)	[3]						
	(3) かいだんの形をした立体の体積	7	(2/4)	CH						
			(3/4)	[1]						
			(4/4)	[2]						
		* 補充問題	7h	(1/1)	[1]					
	(4) やや複雑な形をした立体の体積	8	(1/3)	[1]						
(2/3)			[2]							
(3/3)			[3]							
§ 3 高さと同体積	直方体の高さと同体積の関係	9	(1/3)	★						
			(2/3)	[1]						
			(3/3)	[2]						
§ 4 いろいろな 体積の単位	(1) 立方メートル	10	(1/2)	[1]						
			[2]							
			(2/2)	[3]						
			[4]							
	(2) 容積①水の体積	11	(2/2)	[1]						
			[2]							
			(2/2)	[3]						
				[2]						
	容積②容積を求める	12	(1/2)	[1]						
			(2/2)	[3]						
	◇発展問題	12s	(1/4)	CH						

			(2/4)	【1】						
			(3/4)	【2】						
				【3】						
			(4/4)	【4】						
				【5】						
	(3)	cm <sup>3</sup> とL(リットル)	<b>13</b>	(2/4)	CH					
				(3/4)	【1】					
				(4/4)	【2】					
	(4)	cm <sup>3</sup> とmL(ミリリットル)	<b>14</b>	(1/2)	CH					
				(2/2)	【1】					
	(5)	容積の応用問題	<b>15</b>	(1/5)	【1】					
				(2/5)	【2】					
				(3/5)	【3】					
				(4/5)	【4】					
				(5/5)	【5】					
	(6)	m <sup>3</sup> とL(リットル)	<b>16</b>	(2/6)	CH					
					【1】					
				(3/6)	【2】					
				(4/6)	【3】					
				(5/6)	【4】					
				(6/6)	【5】					
	(7)	およその体積	<b>17</b>	(1/2)	【1】					
				(2/2)	【2】					
					【3】					
<b>§ 5</b>	(1)	増えた水のかさや体積から求める	<b>18</b>	(2/4)	【1】					
石などの体積 の求め方					【2】					
				(3/4)	【3】					
				(4/4)	【4】					

## 2・「直方体や立方体の体積」のまとめ

↓青色は習得、緑色はリカバリ習得、黄色は未習得

<b>§ 1</b>	(1)	もののかさの表し方	<b>19</b>	(1/3)	【1】					
				(2/3)	【2】					
					【3】					
				(3/3)	【4】					
<b>§ 2</b>	(2)	体積の求め方のくふう	<b>20</b>	(1/1)	【1】					
<b>§ 3</b>	(3)	直方体の高さや体積の関係	<b>21</b>	(1/1)	【1】					
<b>§ 4</b>	(4)	いろいろな体積の単位	<b>22</b>	(1/4)	【1】					
					【2】					
				(2/4)	【3】					
				(3/4)	【4】					
					【5】					
				(4/4)	【6】					
<b>§ 5</b>	(5)	石などの体積の求め方	<b>23</b>	(1/1)	【1】					