

■黄色に反転している「問題番号」をクリックすると【復習用教材】をダウンロードすることができます。

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

1・割合と百分率

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 割合の基本	(1) 割合の意味	<b>1</b>	(2/4)	【1】						
				【2】						
			(4/4)	【3】						
	(2) もとにする量の見つけ方① (~をもとにすると)	<b>2</b>	(2/3)	CH						
			(3/3)	【1】						
		<b>3</b>	(2/3)	CH						
			(3/3)	【1】						
		もとにする量の見つけ方③ (~の割合<小数, 百分率など>)	<b>4</b>	(2/5)	CH					
				(3/5)	【1】					
	(4/5)			【2】						
	もとにする量の見つけ方④ (まとめ)	<b>5</b>	(2/3)	CH						
			(3/3)	【1】						
	(3) テープ図の解き方	<b>6</b>	(2/5)	【1】						
			(3/5)	【2】						
			(4/5)	【3】						
			(5/5)	【4】						
	(4) 割合の問題① (割合を求める)	<b>7</b>	(1/3)	CH						
			(2/3)	【1】						
			(3/3)	【2】						
割合の問題② (比べられる量を求める)		<b>8</b>	(1/3)	CH						
			(2/3)	【1】						
			(3/3)	【2】						
割合の問題③ (もとにする量を求める)		<b>9</b>	(1/3)	CH						
			(2/3)	【1】						
			(3/3)	【2】						
割合の問題のまとめ (3用法の混合問題)		<b>10</b>	(1/3)	【1】						
			(2/3)	【2】						
			(3/3)	【3】						
◇発展問題	<b>10s</b>	(1/2)	【1】							
		(2/2)	【2】							
§2 百分率	(1) 百分率の意味と表し方	<b>11</b>	(3/5)	【1】						
			(4/5)	【2】						
				【3】						
			(5/5)	【4】						
				【5】						
§3 歩合	(1) 歩合の意味と表し方	<b>12</b>	(2/3)	【1】						
			(3/3)	【2】						

2・百分率の問題

↓青色反転No.は習得項目, 黄色反転No.は未習得項目

§1 百分率の問題	(1) 百分率の第1用法	<b>13</b>	(1/3)	【1】				
			(2/3)	【2】				
			(3/3)	【3】				
	(2) 百分率の第2用法	<b>14</b>	(1/2)	【1】				

			(2/2)	[2]					
	(3)	百分率の第3用法	<b>15</b>	(1/2)	[1]				
				(2/2)	[2]				
	(4)	百分率の3用法のまとめ	<b>16</b>	(1/3)	[1]				
				(2/3)	[2]				
				(3/3)	[3]				
	(5)	百分率の計算問題	<b>17</b>	(1/2)	[1]				
				(2/2)	[2]				
<b>§ 2</b>	(1)	歩合の問題	<b>18</b>	(1/2)	[1]				
歩合の問題				(2/2)	[2]				
<b>§ 3</b>	(1)	百分率の第2用法の利用① (もとにする量 $+\alpha$ )	<b>19</b>	(2/5)	CH				
百分率の利用				(3/5)	[1]				
				(4/5)	[2]				
				(5/5)	[3]				
		◇発展問題	<b>19s</b>	(1/1)	[2]				
	(2)	百分率の第2用法の利用② (もとにする量 $-\alpha$ )	<b>20</b>	(2/4)	CH				
				(3/4)	[1]				
				(4/4)	[2]				
	(3)	百分率の第3用法の利用① (もとにする量 $-\alpha$ )	<b>21</b>	(2/4)	CH				
				(3/4)	[1]				
				(4/4)	[2]				
(4)	百分率の第3用法の利用② (もとにする量 $+\alpha$ )	<b>22</b>	(1/2)	[1]					
				(2/2)	[2]				
(5)	百分率の利用のまとめ (混合問題)	<b>23</b>	(1/1)	[1]					
					[2]				
	◇発展問題	<b>23s</b>	(1/1)	[1]					
					[2]				
<b>§ 4</b>	(1)	百分率の問題の復習	<b>24</b>	(1/5)	[1]				
百分率の問題 の練習				(2/5)	[2]				
				(3/5)	[3]				
				(4/5)	[4]				
				(5/5)	[5]				
		◇発展問題	<b>24s</b>	(1/1)	[1]				

### 3・割合を表すグラフ

↓青色反転No.は習得項目、黄色反転No.は未習得項目

<b>§ 1</b>	(1)	全体をもとにした各部分の割合	<b>25</b>	(2/4)	[1]				
帯グラフの 読み方				(3/4)	[2]				
				(4/4)	[3]				
	(2)	部分どうしの割合を比べる	<b>26</b>	(1/4)	[1]				
				(2/4)	[2]				
				(3/4)	[3]				
				(4/4)	[4]				
<b>§ 2</b>	(1)	全体をもとにした各部分の割合	<b>27</b>	(2/4)	[1]				
円グラフの 読み方				(3/4)	[2]				
				(4/4)	[3]				
	(2)	部分どうしの割合を比べる	<b>28</b>	(1/4)	[1]				
				(2/4)	[2]				
				(3/4)	[3]				
				(4/4)	[4]				
<b>§ 3</b>	(1)	割合を求めてグラフをかく	<b>29</b>	(2/4)	[1]				
帯グラフの かき方				(3/4)	[2]				
				(4/4)	[3]				

