

	教科書	四谷大塚予習シリーズ	宿題
3月	<p>1 1億より・・・</p> <p><math>495 \times 538</math> <math>5200 \times 90</math> <math>840 \times 7600</math></p>	上第1	
	<p>2 グラフや・・・</p>		
	<p>3 わり算・・・</p> <p>何十, 何百のわり算 <math>90 \div 9</math> <math>3600 \div 9</math></p>	上第1	
	予備日	予備日	
4月	<p>1～3の復習</p>		
	<p>1～3の復習</p>		
	<p>3 わり算の筆算</p> <p><math>79 \div 2</math> <math>362 \div 3</math></p>	上第1	
	<p>3 わり算の筆算</p> <p>わり算のけん算 わり算の暗算</p>	上第1	
5月	<p>4 角の大きさ</p>	上第3	
	<p>5 小数のしくみ</p>	上第6	
	<p>5 小数のたし算, 引き算</p> <p><math>4.62 + 2.73</math> , <math>13.6 - 9.84</math></p>	上第6	
	予備日	予備日	
6月	<p>5 小数の・・・ <math>0.098 + 0.052</math></p>	上第6	
	<p>6 わり算の筆算 <math>60 \div 30</math> <math>200 \div 50</math></p>	上第1	
	<p>6 2けたの数でわる筆算</p> <p><math>67 \div 32</math> <math>425 \div 54</math> <math>4700 \div 90</math></p>	上第1	
	予備日		

7月	6 わり算・・・ 倍のみかた	上第 6 例題 1 のみ	
	7 およその・・・(がい数)		
	8 計算のきまり	上第 2	
	8 計算のきまり	上第 2	
8月	10 分数(真分数, 仮分数, 帯分数)	上第 7	
	10 分母が同じ分数のたし算とわり算	上第 7	
	13 小数のかけ算と割り算 5.2÷4 82.8÷6 2÷8		下 1
	13 小数のかけ算と割り算		下 1
9月	9 直線の交わり方	上第 3	
	9 いろいろな四角形 対頂角	上第 9	
	11 変わり方調べ(比例)		下 17
	12 長方形と正方形の面積 辺の長さとの面積の関係	上第 9	
10月	14 箱の形・・・	上 19	
	14 箱の形・・・	上 19 体積	下 4
		三角形の角	上 8
		三角形の面積	上 11

11月		約数 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">上 16</span>	
		倍数 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">上 17</span>	
		分母のちがう分数の計算	
		分母のちがう分数の計算	
12月		つるかめ算 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">上 18</span>	
		等差数列 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">上 14</span>	
		消去算 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">下 12</span>	
		平均 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">下 14</span>	
1月		割合 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">下 6</span>	
		速さ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">下 13</span>	
		円と正多角形 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">下 3</span>	
		多角形の性質 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">下 8</span>	
2月		円とおうぎ形 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">下 9</span>	
		角すいと円すい <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">下 16</span>	
	予備日	植木算 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">上 12</span>	
	予備日	周期算 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">上 13</span>	