



			(6/8)	<b>[3]</b>					
			(7/8)	<b>[4]</b>					
				<b>[5]</b>					
			(8/8)	<b>[6]</b>					
				<b>[7]</b>					
(2)	平方根を含む式の計算① ◇《根号の中の平方数を外へ出す》 ◇《加減算》 ◇《2項からなる平方根の積》 ◇《3項からなる平方根の積》	<b>11</b>	(2/5)	CH					
				<b>[1]</b>					
			(3/5)	<b>[2]</b>					
			(4/5)	<b>[3]</b>					
			(5/5)	<b>[4]</b>					
平方根を含む式の計算② ◇《文字式の平方根》	<b>12</b>	(2/4)	CH						
			<b>[1]</b>						
			<b>[2]</b>						
		(4/4)	<b>[3]</b>						
			<b>[4]</b>						
(3)	分母の有理化① ◇《分母が2項の分数の有理化》 ◇《分母が2項の2つの分数の和》 ◇《分母が2項の3つの分数の和》 ◇《分母が2項の4つの分数の和》	<b>13</b>	(2/9)	CH					
				<b>[1]</b>					
			(5/9)	CH					
				<b>[2]</b>					
			(7/9)	<b>[3]</b>					
				<b>[4]</b>					
		<b>[5]</b>							
	分母の有理化② ◇《分母が3項以上の分数の有理化》 ◇《通分して計算する問題》	<b>14</b>	(2/6)	CH					
				<b>[1]</b>					
				<b>[2]</b>					
			<b>[3]</b>						
(4)	ルート(文字式) <sup>2</sup> の簡約化 ◇《場合分けをして解く問題》 ◇《場合分けがされている問題》 ◇《特定の範囲内で答える問題》	<b>15</b>	(2/9)	CH					
				<b>[1]</b>					
				<b>[2]</b>					
				<b>[3]</b>					
				<b>[4]</b>					
				<b>[5]</b>					
				<b>[6]</b>					
				<b>[7]</b>					
(5)	平方根と式の値① ◇《対称式 $x^n + y^n$ の値》	<b>16</b>	(2/3)	CH					
				<b>[1]</b>					
	平方根と式の値② ◇《対称式 $x^n + 1 / x^n$ の値》	<b>17</b>	(2/5)	CH					
				<b>[1]</b>					
				<b>[2]</b>					
		<b>[3]</b>							
	平方根と式の値③ ◇《対称式の式の値》 ◇《対称式のような式の値》	<b>18</b>	(2/8)	CH					
				<b>[1]</b>					
				<b>[2]</b>					
				<b>[3]</b>					
				<b>[4]</b>					
	平方根と式の値④ ◇《3文字の対称式の式の値》	<b>19</b>	(2/4)	CH					
			<b>[1]</b>						
			<b>[2]</b>						
平方根と式の値⑤	<b>20</b>	(2/3)	CH						

