

				C	②イ						
平成13年	7	個数の問題:個数+【不等式】	H13	B	(1)						
				C	(2)						

★平成14年・学習指導要領

↓青色は習得、緑色はリカバリ習得、黄色は未習得

平成15年	10	個数の問題:個数	H15	C	(1)						
				C	(2)						
平成16年	15	図形の問題:円錐の展開図+【空間】	H16	B	(1)						
				A	(2)						
平成17年	16	速さの問題:仕事の速さ	H17	B	(1)						
				C	(2)						
				C	(3)						
平成18年	7	割合の問題:生徒の増減	H18	A	(1)						
				A	(2)						
平成19年	8	入館料の問題:団体割引	H19	B	*						
平成20年	13	個数の問題:個数	H20	A	(1)						
				A	(2)						
				A	(3)						
				C	(4)						
平成21年	16	個数の問題:金額(割合型)	H21	A	(1)						
				C	(2)ア						
					(2)イ						
					(2)ウ						
					(2)エ						
				A	(3)式						
					(3)答						
平成22年 (改題)	9	速さの問題:経由(未知数の指定)	H22	B	①						
				B	②						
平成23年	4	計算問題	H23	A	*						
平成24年	7	割合の問題:生徒の増減	H24	A	(1)						
				A	(2)						

★平成24年・学習指導要領

↓青色は習得、緑色はリカバリ習得、黄色は未習得

平成25年	8	過不足の問題	H25	C	(1)						
				A	(2)						
平成26年	8	個数の問題:体積(割合型)	H26	C	(1)						
				B	(2)						
平成27年	9	速さの問題:仕事の速さ	H27	B	(1)						
				A	(2)						
平成28年	9	平均の問題+【資料の整理】	H28	B	(1)						
				A	(2)						
平成29年	8	個数の問題:重さ(割合型)	H29	A	(1)	←	体験学習ができます。				
				A	(2)						
平成30年	9	従量料金の問題	H30	C	(1)	←	体験学習ができます。				
				A	(2)						
平成31年	10	割合の問題:生徒の増減	H31	B	(1)	←	体験学習ができます。				
				A	(2)						