

単元サポート	得点	チェック	教科書ページ	必修テキスト単元	基本1	基本2	基本3	基本4	基本5	基本6～	確認	合計	映像視聴日
正の数・負の数				1	28分	10分	11分	13分	-	-	24分	86分	/
加法と減法				2	20分	18分	6分	24分	-	-	23分	91分	/
乗法と除法(1)				3	19分	10分	11分	24分	-	-	23分	87分	/
乗法と除法(2)				4	21分	14分	8分	25分	-	-	25分	93分	/
乗法と除法(3)/正の数・負の数の利用				5	23分	22分	21分	-	-	-	21分	87分	/
必修問題				第1章必修	-	-	-	-	-	-	-	127分	/
文字を使った式				6	22分	21分	23分	-	-	-	24分	90分	/
文字式と数量				7	39分	6分	23分	-	-	-	24分	92分	/
式の計算(1)				8	21分	21分	23分	-	-	-	21分	86分	/
式の計算(2)				9	12分	8分	14分	10分	23分	-	22分	89分	/
関係を表す式				10	30分	12分	22分	-	-	-	23分	87分	/
必修問題				第2章必修	-	-	-	-	-	-	-	129分	/
方程式の解き方(1)				11	22分	21分	24分	-	-	-	22分	89分	/
方程式の解き方(2)				12	19分	24分	16分	6分	-	-	23分	88分	/
方程式の利用				13	14分	21分	16分	24分	15分	11分	47分	148分	/
必修問題				第3章必修	-	-	-	-	-	-	-	132分	/
比例				14	14分	10分	23分	23分	-	-	23分	93分	/
座標/比例のグラフ				15	21分	21分	12分	10分	-	-	23分	87分	/
反比例とそのグラフ				16	19分	21分	22分	-	-	-	23分	85分	/
比例・反比例の利用				17	21分	21分	23分	-	-	-	24分	89分	/
必修問題				第4章必修	-	-	-	-	-	-	-	131分	/
直線と角/円と図形				18	20分	8分	12分	10分	11分	-	24分	85分	/
基本の作図				19	23分	11分	10分	22分	-	-	24分	90分	/
作図の利用				20	9分	11分	8分	19分	15分	-	23分	85分	/
図形の移動/おうぎ形の計量				21	9分	14分	11分	10分	8分	37分	44分	133分	/
必修問題				第5章必修	-	-	-	-	-	-	-	123分	/
直線と平面の位置関係(1)				22	20分	11分	22分	-	-	-	23分	76分	/
直線と平面の位置関係(2)				23	20分	20分	22分	-	-	-	24分	86分	/
線や面を動かしてできる立体/立体の展開図				24	19分	23分	23分	23分	-	-	47分	135分	/
立体の体積と表面積				25	21分	24分	23分	20分	-	-	47分	135分	/
必修問題				第6章必修	-	-	-	-	-	-	177分	179分	/
度数の分布/代表値と範囲、近似値				26	19分	23分	23分	10分	14分	-	38分	127分	/
必修問題				第7章必修	-	-	-	-	-	-	42分	46分	/

単元サポート	得点	チェック	教科書ページ	必修テキスト単元	基本1	基本2	基本3	基本4	基本5	基本6~	確認	合計	映像視聴日
多項式の計算(式の展開)				1	18分	17分	13分	-	-	-	17分	65分	/
多項式の計算(乗法公式)				2	11分	10分	7分	13分	14分	8分	20分	83分	/
因数分解(1)				3	11分	10分	9分	9分	6分	37分	38分	120分	/
因数分解(2)/式の計算の利用				4	13分	10分	19分	23分	-	-	13分	78分	/
必修問題				第1章必修	-	-	-	-	-	-	-	94分	-
平方根				5	21分	11分	12分	12分	10分	-	19分	85分	/
平方根の乗法・除法				6	9分	12分	10分	12分	8分	9分	21分	81分	/
根号をふくむ式の計算				7	19分	20分	10分	13分	-	-	17分	79分	/
必修問題				第2章必修	-	-	-	-	-	-	-	99分	-
2次方程式の解き方(平方根)				8	12分	8分	21分	22分	-	-	15分	78分	/
2次方程式の解き方(因数分解)				9	19分	15分	21分	-	-	-	16分	71分	/
2次方程式の利用				10	18分	22分	22分	-	-	-	19分	81分	/
必修問題				第3章必修	-	-	-	-	-	-	-	111分	-
関数 $y=ax^2(1)$				11	18分	-	-	-	-	-	12分	30分	/
関数 $y=ax^2(2)$				12	13分	17分	12分	8分	-	-	12分	62分	/
関数 $y=ax^2$ の値の変化				13	8分	14分	22分	11分	6分	-	16分	77分	/
関数 $y=ax^2$ の利用				14	18分	22分	18分	-	-	-	20分	78分	/
必修問題				第4章必修	-	-	-	-	-	-	-	103分	-
相似な図形(1)				15	15分	18分	20分	-	-	-	16分	69分	/
相似な図形(2)				16	20分	21分	10分	9分	-	-	21分	81分	/
平行線と線分の比(1)				17	20分	19分	21分	-	-	-	14分	74分	/
平行線と線分の比(2)				18	18分	22分	19分	20分	-	-	30分	109分	/
相似な図形の面積比, 体積比				19	19分	23分	19分	-	-	-	18分	79分	/
必修問題				第5章必修	-	-	-	-	-	-	-	111分	-
円周角の定理				20	22分	9分	11分	23分	-	-	17分	82分	/
円周角の定理の利用				21	18分	23分	15分	-	-	-	15分	71分	/
必修問題				第6章必修	-	-	-	-	-	-	-	111分	-
三平方の定理				22	22分	22分	17分	-	-	-	18分	79分	/
三平方の定理と図形(1)				23	21分	17分	21分	-	-	-	19分	78分	/
三平方の定理の図形(2)				24	19分	18分	11分	10分	-	-	13分	71分	/
必修問題				第7章必修	-	-	-	-	-	-	-	108分	-
標本調査				25	11分	6分	17分	20分	-	-	15分	69分	/