

難度	No	タイトル	学校 進度	学習 日	TO	再学 習日
	4-1	三角比				
	4-2	三角比の表				
	4-3	三角比と辺の長さ				
	4-4	三角比と辺の長さの利用				
	4-5	$90^\circ - \theta$ の三角比				
	4-6	三角比の相互関係				
	4-7	鈍角の三角比				
	4-8	$180^\circ - \theta$ の三角比				
	4-9	三角比をふくむ式から角を 求める				
	4-10	直線のなす角				
	4-11	三角比の相互関係 ($0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$)				
	4-12	式の変形とその値				
☆	4-13	三角比の対称式の値				
☆☆	4-14	三角比の不等式				
	4-15	正弦定理				
	4-16	余弦定理				
	4-17	三角形の解法				
	4-18	三角形の辺と角				
☆	4-19	三角形の比例式				
☆	4-20	$15^\circ, 75^\circ, 105^\circ$ の三角比				
☆☆	4-21	等式と三角形の形状				
	4-22	三角形の面積				
	4-23	三角形の面積と内角の二等分線				
	4-24	四角形の面積と多角形の面積				
	4-25	円に内接する四角形の面積				
☆	4-26	内接円の半径				
	4-27	測量				
☆	4-28	空間図形				
☆☆	4-29	正四面体				

難度	No	タイトル	学校 進度	学習 日	TO	再学 習日
	5-1	データの整理				
	5-2	代表値				
	5-3	四分位数				
	5-4	箱ひげ図				
	5-5	箱ひげ図の読み取り				
	5-6	分散と標準偏差				
	5-7	データの相関と散布図				
	5-8	共分散と相関係数				
☆	5-9	変量の変換				
	5-10	仮説検定				