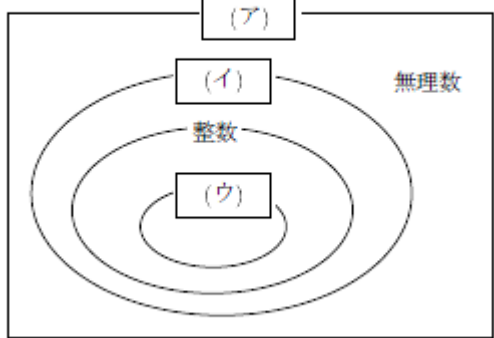
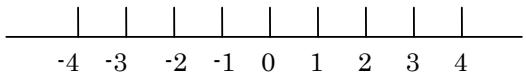


学習指導要領		千早高校 学カスタンダード
<p>(1) 数と式</p> <p>ア 数と集合 (ア) 実数 数を実数まで拡張する意義を理解し、簡単な無理数の四則計算をすること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 自然数、整数、有理数、無理数の用語の意味を理解する。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 次の数の中から自然数、整数、有理数、無理数に分類せよ。</p> $3, -\frac{3}{2}, 0.7, \sqrt{3}, \pi, -\sqrt{2}, -4$ <p>(1) 自然数 (2) 整数 (3) 有理数 (4) 無理数</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> 自然数、整数、有理数、無理数の包含関係など、実数の構成を理解する。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 次の空欄に適切な言葉をいれて、数の集合を表しなさい。</p>  </div> <ul style="list-style-type: none"> 実数と直線上の点が一対一対応であることを理解し、実数を数直線上に示すことができる。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 下の数直線に次の数を表す点をとれ。</p> <p>(1) $-\sqrt{2}$ (2) $-\sqrt{5}$ (3) $\frac{5}{2}$ (4) $\frac{\sqrt{2}}{2}$</p>  </div>	

学習指導要領	千早高校 学カスタンダード
<p>(イ) 集合 集合と命題に関する基本的な概念を理解し、それを事象の考察に活用すること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 平方根の意味を理解する。 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 5px 0;"> <p>(例1) 空欄を埋めよ。</p> <p>(1) 16の平方根は ()</p> <p>(2) 5の平方根は ()</p> <p>(3) $\sqrt{4} = ()$</p> <p>(4) $\sqrt{8} = ()\sqrt{()}$</p> <p>(5) $3 = \sqrt{()}$</p> </div> <p>(例2) 次の計算をせよ。</p> <p>(1) $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}}$ (2) $\sqrt{2} \times 3\sqrt{2}$</p> <p>(3) $(\sqrt{2})^2$ (4) $2\sqrt{5} \times \sqrt{5}$</p> <p>(5) $7\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$ (6) $\sqrt{27} + \sqrt{3}$</p> <p>(例3) 次の数の分母を有理化せよ。</p> <p>(1) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (2) $-\frac{5}{\sqrt{5}}$</p> <p>(3) $\frac{4}{3\sqrt{2}}$</p> 実数の絶対値が実数と対応する点と原点との距離であることを理解する。 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 5px 0;"> <p>(例) 次の値を求めよ。</p> <p>(1) -2 (2) $2 - \sqrt{6}$</p> </div>

学習指導要領	千早高校 学力スタンダード
	<p>・ 集合に関する基本的な用語・記号や集合の包含関係を理解するとともに、ベン図や数直線を活用して、二つの集合について、共通部分、和集合、補集合を求めることができる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 次の二つの集合 A, B の関係を \subset, \supset を使って表せ。</p> <p>(1) 正方形の集合を A ひし形の集合を B</p> <p>(2) $A = \{x \mid -3 < x\}$ $B = \{x \mid 1 < x\}$</p> <p>(例) 集合 U を 1 から 9 までの自然数の集合とする。 U の部分集合 $A = \{2, 3, 5, 7\}$, $B = \{5, 6, 7\}$ について、次の集合を求めよ。</p> <p>(1) $A \cap B$ (2) $A \cup B$ (3) \overline{A} (4) $\overline{A \cap B}$</p> </div> <p>・ 命題、条件の否定、命題の逆・裏・対偶などの基本事項を理解し、集合（真理集合）を用いて、命題の真偽が判断できる。また、二つの条件について、「必要条件」「十分条件」を判断できる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(例 1) 次の命題の逆を述べよ。また、その命題の真偽を答えよ。なお、偽である場合は反例をあげよ。</p> <p>「$x = 5 \Rightarrow x^2 = 25$」</p> <p>(例 2) 次の□に「必要」、「十分」のうち、最も適切なものを入れよ。</p> <p>「n を自然数とするとき、n が 24 の正の約数であることは、n が 12 の正の約数であるための□条件である。」</p> </div> <p>・ 命題の対偶と元の命題の真偽が一致することを理解し、命題の対偶による証明ができる。また、背理法が「$p \Rightarrow \overline{q}$」を仮定して、矛盾を導き出すことによる証明法であることを知る。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(例) n は整数とする。対偶を利用して、「n^2 が 3 の倍数ならば、n は 3 の倍数である。」を証明せよ。</p> </div>

学習指導要領		千早高校 学カスタンダード
<p>(2) イ 式 図 (ア) 式の展開と因数分解 形の 二次の乗法公式及び因数分解の公式の理 計 解を深め、式を多面的にみたり目的に応じ 量 て式を適切に変形したりすること。</p> <p>(イ) 一次不等式 不等式の解の意味や不等式の性質について理解し、一次不等式の解を求めたり一次不等式を事象の考察に活用したりすること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中学校で扱う乗法公式を理解し、簡単な式の因数分解ができる。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>(例) 次の式を因数分解せよ。</p> <p>(1) $x^2 + 4x$</p> <p>(2) $x^2 - 4xy + 4y^2$</p> <p>(3) $4x^2 - y^2$</p> <p>(4) $x^2 - 5x + 6$</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ・ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$ などの基本的な公式を活用して、二次式の展開や因数分解ができる。また、式の置き換えや一文字に着目するなどして、展開・因数分解ができる。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>(例) 次の問に答えよ。</p> <p>(1) $(3x-2a)(4x-3a)$ を展開せよ。</p> <p>(2) $2x^2 - 7x + 3$ を因数分解せよ。</p> <p>(3) $xy - x - y + 1$ を因数分解せよ。</p> <p>(4) $(x+y)^2 - 4(x+y) - 5$ を因数分解せよ。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ・ 数量の大小関係についての条件を不等式で表すことができ、大小関係を処理する上での基本となる不等式の性質を理解する。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>(例) $a < b$ のとき、次の□の中にく、>のいずれかの記号を記入せよ。</p> <p>(1) $a + 2 \square b + 2$ (2) $a - 3 \square b - 3$</p> <p>(3) $a \times 2 \square b \times 2$ (4) $\frac{a}{-3} \square \frac{b}{-3}$</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ・ 不等式の解の意味を理解するとともに、不等式の性質を利用して、一次不等式や連立不等式を解くことができる。また、日常的な簡単な事象について一次不等式や連立不等式を活用することができる。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>(例 1) 不等式 $3(3-2x) \leq 4-3x$ を解け。</p> <p>(例 2) 連立不等式 $\begin{cases} 6x-9 < 2x-1 \\ 3x+7 \geq 4(2x+3) \end{cases}$ を解け。</p> <p>(例 3) 1枚 2g のカードを 7g の封筒に入れて、30g 以内にして送りたい。カードは、最大何枚入れて、送ることができるか。</p> </div>	

学習指導要領

千早高校 学カスタンダード

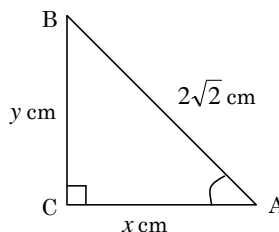
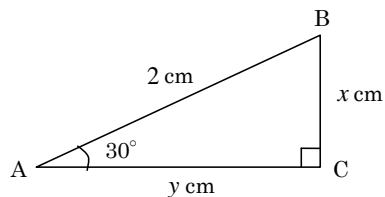
ア 三角比

(ア) 鋭角の三角比

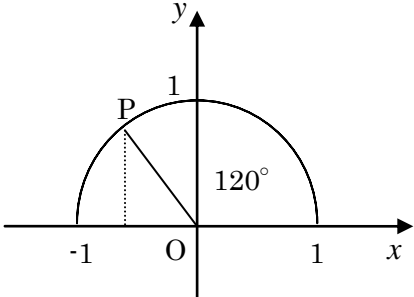
鋭角の三角比の意味と相互関係について理解すること。

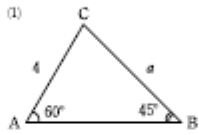
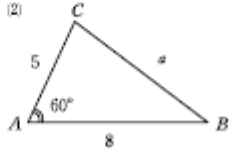
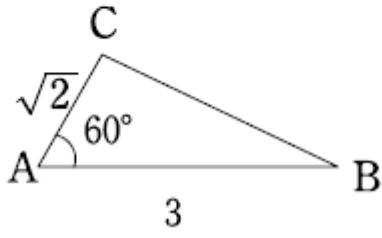
・ 鋭角の三角比の定義を、直角三角形の辺の比と角の大きさとの関係として理解し、直角三角形の辺の長さを求めることができるとともに、身近な事象に活用できる。

(例1) 次の三角形ABCで x 、 y の値を求めよ。



(例2) 木の根元Qから8m離れた地点Bで木の先端を見上げる角度(仰角)を測ったら 31° であった。目の高さABを1.6mとすると、木の高さPQは何mか。四捨五入して小数第1位まで求めよ。

学習指導要領	千早高校 学カスタンダード
<p>(3) 二次関数</p> <p>(イ) 鈍角の三角比 三角比を鈍角まで拡張する意義を理解し、鋭角の三角比の値を用いて鈍角の三角比の値を求めること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 角と座標と関係を理解し、鈍角の三角比の定義が鋭角の三角比の定義の拡張であることを理解する。また、$180^\circ - \theta$の三角比について理解し、鈍角の三角比を求めることができる（三角比の表を活用することも含む）。 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 次の図を用いて、$\theta = 120^\circ$ のときの $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\tan \theta$ の値を求めよ。</p>  <p>(例) θ が次のときの三角比の値を求めよ。 (1) 135° (2) 140° (3) 170° (4) 180°</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> 座標平面を利用して、三角方程式及び三角不等式を 0° から 180° までの範囲で解くことができる。 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(例) $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ において、次の方程式及び不等式を満たす θ を求めよ。</p> <p>(1) $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ (2) $\sin \theta = \frac{1}{2}$</p> </div>

学習指導要領	千早高校 学力スタンダード
<p>(ウ) 正弦定理・余弦定理 正弦定理や余弦定理について理解し、それらを用いて三角形の辺の長さや角の大きさを求めること。</p> <p>イ 図形の計量 三角比を平面図形や空間図形の考察に活用すること。</p> <p>(4) データの分析</p>	<p>• 三角形の辺と角の間に成り立つ基本的な関係として正弦定理及び余弦定理を理解し、正弦定理や余弦定理を利用して、辺の長さを求めることができる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 次の問に答えよ。</p> <p>(1) $\triangle ABC$において、$b = 4$, $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 45^\circ$ のとき、a を求めよ。</p>  <p>(2) $\triangle ABC$において、$b = 5$, $c = 8$, $\angle A = 60^\circ$ のとき、a を求めよ。</p>  </div> <p>• 三角比を利用して、三角形の面積を求めることができる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 次の図のような$\triangle ABC$において、$b = \sqrt{2}$, $c = 3$, $\angle A = 60^\circ$ のとき、$\triangle ABC$ の面積 S を求めよ。</p>  </div>

学習指導要領	千早高校 学カスタンダード																																	
<p>イ データの相関 散布図や相関係数の意味を理解し、それらを用いて二つのデータの相関を把握し説明すること。</p>	<p>・ 散布図や相関係数の意味を理解するとともに、二つのデータの相関について説明できる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 次の変数 x と変数 y の対応表から相関係数を求めたら -0.9 であった。</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>I</th> <th>J</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>変数 x</th> <td>2</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> <tr> <th>変数 y</th> <td>5</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>このことから、変数 x と変数 y について、どのようなことがいえるか。最も適当なものを一つ選べ。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 正の相関があり、変数 x の値が大きいほど変数 y の値が大きい。 ② 正の相関があり、変数 x の値が小さいほど変数 y の値が大きい。 ③ 負の相関があり、変数 x の値が大きいほど変数 y の値が大きい。 ④ 負の相関があり、変数 x の値が小さいほど変数 y の値が大きい。 ⑤ 相関関係はほとんどなく、変数 x の値によって変数 y の値は影響を受けていない。 </div>		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	変数 x	2	7	5	4	3	4	0	8	1	6	変数 y	5	2	1	3	5	3	6	0	4	1
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J																								
変数 x	2	7	5	4	3	4	0	8	1	6																								
変数 y	5	2	1	3	5	3	6	0	4	1																								

