

学習指導要領		都立成瀬高校 学力スタンダード																									
<p>(1) 数と式</p> <p style="text-align: center;">A 思考する型・振り返りを通して学びを深める</p>	<p>ア 数と集合</p> <p>(ア) 実数</p> <p>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、実数のそれぞれの集合について、四則演算の可能性について判断できる。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 下の表において、それぞれの数の範囲で四則計算を考えると、計算がその範囲で常にできる場合には○を、常にできるとは限らない場合には×をつけよ。ただし、除法では0で割ることは考えない。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>加法</th> <th>減法</th> <th>乗法</th> <th>除法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自然数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>有理数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>実数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <ul style="list-style-type: none"> 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: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 次の値を求めよ。</p> <p>(1) -2 (2) $2-\sqrt{6}$</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> 置き換えなどを利用して、三項の無理数の乗法の計算ができる。また、分母と分子がともに二項である無理数の分母の有理化ができ、さらに、無理数の整数部分や小数部分を求めることができる。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>(例1) $(1+\sqrt{2}+\sqrt{3})(1+\sqrt{2}-\sqrt{3})$を計算せよ。</p> <p>(例2) $\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$の整数部分を$a$、小数部分を$b$とすると、$a$と$b$の値を求めよ。</p> </div>		加法	減法	乗法	除法	自然数					整数					有理数					実数				
	加法	減法	乗法	除法																							
自然数																											
整数																											
有理数																											
実数																											

学習指導要領	都立成瀬高校 学力スタンダード
<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"> 三つの集合について、共通部分、和集合を求めることができる。また、二つの集合について、「ド・モルガンの法則」を理解する。 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(例) $U = \{n \mid n \text{ は } 1 \text{ 桁の自然数}\}$ を全体集合とし、U の部分集合 A, B, C について、以下が成立している。</p> <p>$B = \{1, 4, 8, 9\},$ $A \cup B = \{1, 2, 4, 5, 7, 8, 9\},$ $A \cup C = \{1, 2, 4, 5, 6, 7, 9\},$ $A \cap B = \{4, 9\}, A \cap C = \{7\}$ $B \cap C = \{1\}, A \cap B \cap C = \phi$</p> <p>(1) 集合 A を求めよ。 (2) 集合 $B \cap C$ を求めよ。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> 「かつ」と「または」の否定について、集合の「ド・モルガンの法則」と関連付けて理解する。 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 次の条件の否定を答えよ。</p> <p>(1) $x < -1$ または $2 \leq x$ (2) $x < 0$ かつ $y > 2$</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> 背理法を理解し、簡単な命題の証明に活用することができる。 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 背理法を利用して、$\sqrt{3}$ が無理数であることを証明せよ。</p> </div>

学習指導要領	都立成瀬高校 学力スタンダード
<p>イ 式</p> <p>(ア) 式の展開と因数分解 二次の乗法公式及び因数分解の公式の理解を深め、式を多面的にみたり目的に応じ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>	<p>・式の置き換えや一つの文字に着目するなどして、複雑な式を簡単な式に帰着させ、展開・因数分解できる。また、対称式の式変形ができる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 次の問に答えよ。</p> <p>(1) $(a - b + c)^2$ を展開せよ。</p> <p>(2) $x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2$ を因数分解せよ。</p> <p>(3) $x + y = 3$、$xy = 1$ のとき、$x^2 + y^2$ を求めよ。</p> </div> <p>・一次不等式や連立不等式を解くことができ、整数解の個数などについて、解を吟味して解決することができる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 次の不等式を満たす最小の自然数を求めよ。</p> $4 + \frac{1}{5}(n - 4) < \frac{1}{2}n$ </div>

学習指導要領	都立成瀬高校 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>(3) ア 二次関数とそのグラフ 事象から二次関数で表される関係を見いだすこと。また、二次関数のグラフの特徴について理解すること。</p> <p>二次関数</p> <p>B なぜ？を 考え抜く 習慣を 身に付</p>	<p>・ 三角形の外接円の半径とその三角形の三角比との関係を考察し、正弦定理を理解するとともに、正弦定理や余弦定理を利用して、辺の長さや角の大きさを求めることができる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>(例) 次の間に答えよ。</p> <p>(1) $\triangle ABC$において、$c = \sqrt{6}$, $a = 2$, $C = 60^\circ$ のとき、A 及び外接円の半径 R を求めよ。</p> <p>(2) $\triangle ABC$ において、$a = 8$, $b = 7$, $c = 13$ のとき、C を求めよ。</p> </div> <p>・ 円に内接する四角形や三角形の内接円の半径及び直方体などの切り口としてできる図形の考察について、正弦定理・余弦定理・三角形の面積などを活用できる。</p> <p>・ 関数を表現する記号として $f(x)$ を理解し、活用できる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>(例) 関数 $f(x) = 2x - 4$ について、$f(-1)$, $f(2)$, $f(3 - a)$ を求めよ。</p> </div> <p>・ 二次関数 $y = ax^2 + bx + c$ のグラフの特徴について理解し、与えられた式を適切に変形して二次関数のグラフをかくことができる。また、与えられた条件から、二次関数の式を求めることができる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>(例 1) 二次関数 $y = 2x^2 - 4x + 5$ の軸と頂点を求め、グラフをかけ。また、頂点と軸を求めよ。</p> <p>(例 2) 軸が $x = 2$ である二次関数のグラフが、2点 $A(1, -4)$, $B(4, 5)$ を通るとき、そのグラフを表す二次関数を求めよ。</p> <p>(例 3) 3点 $A(1, 5)$, $B(2, 1)$, $C(3, -7)$ を通る放物線を表す二次関数の方程式を求めよ。</p> </div>

学習指導要領	都立成瀬高校 学力スタンダード
<p>ける ・ 他 者 と 協 働 す る 型 を 習 得</p> <p>イ 二次関数の値の変化 (ア) 二次関数の最大・最小 二次関数の値の変化について、グラフを用いて考察したり最大値や最小値を求めたりすること。</p> <p>(イ) 二次方程式・二次不等式 二次方程式の解と二次関数のグラフとの関係について理解するとともに、数量の関係を二次不等式で表し二次関数のグラフを利用してその解を求めること。</p>	<p>・二次関数のグラフを活用して、制限された区間（開区間も含む。）における二次関数の最大や最小について考察できる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 次の二次関数の最大値、最小値があればそれを求めよ。</p> <p>(1) $y = -2x^2 + 12x - 4$ ($1 \leq x \leq 2$)</p> <p>(2) $y = x^2 - 4x + 3$ ($1 < x \leq 4$)</p> <p>(3) $y = -x^2 + 2x + 1$ ($1 \leq x < 4$)</p> </div> <p>・二次関数のグラフと x 軸との位置関係を、判別式 D の符号により判断でき、x 軸との共有点が存在するとき、共有点の x 座標を求めることができる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 次の二次関数のグラフと x 軸との共有点の個数を答えよ。</p> <p>(1) $y = x^2 - 3x - 4$</p> <p>(2) $y = -x^2 + 4x - 4$</p> <p>(3) $y = 3x^2 - 5x + 4$</p> </div> <p>・二次関数のグラフと x 軸との共有点が 1 個又は 0 個である場合の二次不等式についても解くことができる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>(例) 次の二次不等式を解け。</p> <p>(1) $x^2 - 6x + 9 \geq 0$</p> <p>(2) $x^2 - 6x + 10 < 0$</p> <p>(3) $x^2 - 6x + 10 > 0$</p> </div>

