

学芸大付属高校数学過去問分析

<p>2010年(H22年)</p> <p>1 (1) 根号の計算 (2) 2次方程式 (3) 円(角度) (4) 確率(サイコロ)</p> <p>2 2乗に比例する関数 (1) 条件を満たす座標 (2) 条件を満たす座標 (3) パラメータ</p> <p>3 図形の移動 (1) 面積 (2) 面積 (3) 何秒後か</p> <p>4 立体図形 (1) 体積 (2) 長さ (3) 最短距離と面積</p> <p>5 文章題(速さ・通過算) (1) 出会う時刻 (2) 時刻</p>	<p>2009年(H21年)</p> <p>1 (1) 根号の計算 (2) 連立方程式 (3) 変化の割合 (4) 確率(サイコロ)</p> <p>2 平面図形 (1) 面積 (2) 長さ (3) 長さ</p> <p>3 2乗に比例する関数 (1) 座標 (2) 座標 (3) 面積</p> <p>4 円と平面図形 (1) 長さ (2) 長さ (3) 長さ (4) 長さ</p> <p>5 平面図形 (1) 長さ (2) 面積 (3) 長さ</p>	<p>2008年(H20年)</p> <p>1 (1) 計算の工夫 (2) 連立方程式 (3) 連続する整数 (4) 確率(カード)</p> <p>2 1次関数 (1) 座標 (2) パラメータ (3) パラメータ</p> <p>3 立体図形(動点) (1)~(3)長さ</p> <p>4 円と平面図形 (1) 角度 (2) 半径 (3) 面積 (4) 半径</p> <p>5 立体図形(切断) (1) 面積 (2) 長さ (3) 線分比 (4) 体積</p>	<p>2007年(H19年)</p> <p>1 (1) 根号の計算 (2) 連立方程式 (3) 確率(組み合わせ) (4) 場合の数(カード)</p> <p>2 2乗に比例する関数 (1) 比例定数 (2) 直線の式 (3) 面積</p> <p>3 1次関数(動点) (1) 座標 (2) パラメータ (3) パラメータ</p> <p>4 平面図形 (1) 長さ (2) 長さ (3) 面積</p> <p>5 立体図形(回転体) (1) 長さ (2) 体積(回転体) (3) 体積</p>
<p>2006年(H18年)</p> <p>1 (1) 根号の計算 (2) 整数問題 (3) 直線の式と面積 (4) 確立(サイコロ)</p> <p>2 図形の移動 (1) 変域 (2) 関係式 (3) 関係式</p> <p>3 平面図形 (1) 長さ (2) 長さ (3) 面積</p> <p>4 円と平面図形 (1) 角度 (2) 面積 (3) 長さ</p> <p>5 整数問題</p> <p>6 立体図形(動点) (1) 体積 (2) 長さ (3) 体積</p>	<p>2005年(H17年)</p> <p>1 (1) 根号の計算 (2) 2次方程式 (3) 連続する整数 (4) 確率(カード)</p> <p>2 円と平面図形 (1) 長さ (2) 長さ (3) 長さ</p> <p>3 円と平面図形 (1) 長さ (2) 長さ (3) 長さ</p> <p>4 規則性 (1) (8, 1)の数 (2) (13, 5)の数 (3) 条件を満たす数</p> <p>5 立体図形(動点) (1) 長さ (2) 長さ (3) 何秒後か</p>	<p>2004年(H16年)</p> <p>1 (1) 根号の計算 (2) 変化の割合 (3) 連立方程式 (4) 2次方程式の文章題 (5) 確立(サイコロ)</p> <p>2 平面図形 (1) 長さ (2) 面積</p> <p>3 2乗に比例する関数 (1) 直線の式 (2) 面積</p> <p>4 カード(整数問題)</p> <p>5 平面図形 (1) 長さ (2) 長さ (3) 面積比</p>	<p>2003年(H15年)</p> <p>1 (1) 根号の計算 (2) 連立方程式 (3) 2次方程式の解と係数 (4) 確率(カード)</p> <p>2 平面図形 (1) 長さ (2) 面積 (3) 面積</p> <p>3 平面図形 (1) 面積比 (2) 面積比</p> <p>4 立体図形(動点) (1) 長さ (2) 関係式 (3) 何秒後か</p> <p>5 整数問題</p>
<p>2002年(H14年)</p> <p>1 (1) 式の値 (2) 2次方程式 (3) 余りの問題 (4) 確立(サイコロ)</p> <p>2 1次関数 (1) y切片 (2) 面積 (3) 面積比</p> <p>3 円と平面図形 (1) 長さ (2) 面積 (3) 面積</p> <p>4 1次関数(動点) (1) 座標 (2) 何秒後か</p> <p>5 立体図形(切断) (1) 線分比 (2) 長さ (3) 体積</p>	<p>2001年(H13年)</p> <p>1 (1) 根号の計算 (2) 不等式 (3) 2次方程式の文章題 (4) 確率(カード)</p> <p>2 円と平面図形 (1) 長さ (2) 長さ (3) 面積</p> <p>3 1次関数 (1) 直線の式 (2) 格子点 (3) 面積</p> <p>4 規則性 (1) 数の位置 (2) (9, -7)の数 (3) 条件を満たす数</p> <p>5 立体図形(切断) (1) 面積 (2) 長さ (3) 体積</p>	<p>2000年(H12年)</p> <p>1 (1) 根号の計算 (2) 式の値 (3) 整数問題 (4) 2次方程式 (5) 確率(カード)</p> <p>2 1次関数 (1) パラメータ (2) パラメータ</p> <p>3 円と平面図形 (1) 角度 (2) 長さ</p> <p>4 2乗に比例する関数 (1) パラメータ (2) パラメータ</p> <p>5 立体図形(切断) (1) 面積 (2) 面積と体積</p>	<p>1999年(H11年)</p> <p>1 (1) 根号の計算 (2) 連立方程式 (3) 不等式 (4) 確立(サイコロ)</p> <p>2 (1) 整数問題(既約分数) (2) 整数問題(既約分数)</p> <p>3 円と平面図形 (1) 長さ (2) 長さ (3) 長さ</p> <p>4 1次関数 (1) 面積比 (2) パラメータ</p> <p>5 平面図形 (1) 長さ (2) 長さ (3) 動点</p> <p>6 円と平面図形 (1) 角度 (2) 長さ (3) 面積 (4) 面積(動点)</p>