

2面・3面に掲載した以外の一般質問の項目	実川 利隆 (台東区議会自由民主党)	○少子高齢社会における区の対応について ○文化資源を活用した観光振興の強化について ○まちづくり・再開発・交通網整備について	小菅 千保子 (台東区議会公明党)	○「認証保育所利用者への助成制度の創設」について ○「自然を身近に感じられる公園づくり」について ○「いじめ問題の解決に向けて」について
	木下 悦希 (台東区議会区民クラブ)	○区の、財政構造の将来展望について ○監査結果の公表について ○美術団体の展覧会会場の移転について ○地籍調査の取り組みについて	関根 博之 (チェンジ台東)	○ワンルームマンションの建設を早々に規制して、健全な町会活動ができる元気なまちにチェンジしませんか ○保育園の待機児童増加から「こども総合園」の建設で、待機児童ゼロに、そして学校の統廃合はストップすることにチェンジしませんか
	橋詰 高志 (日本共産党台東区議会議員団)	○政治資金問題について ○青年労働者対策について ○教育問題について ○認定こども園について	和泉 浩司 (台東区議会自由民主党)	○私立幼稚園について

区長所信表明 (項目)

1 はじめに	3 健康施策について
2 文化施策について	4 子育て支援施策について



第4回 定例会 議案等の概要と審議結果		○：賛成 ×：反対					結果	
件名	概要	自由民主党	区民クラブ	公明党	日本共産党	チェンジ台東		信頼と思いやりの会
区長提出議案								
台東区民憲章	台東区民憲章を策定する。	○	○	○	○	○	○	可決
東京都台東区中高層建築物の建築に係る紛争の予防と調整に関する条例の一部を改正する条例	住民に対する説明会への建築主の出席の義務付け等を行う。	○	○	○	○	○	○	可決
災害に際し応急措置の業務に従事した者及び水防に従事した者にかかる損害補償に関する条例の一部を改正する条例	傷病補償年金に係る障害等級ごとの障害等について規則で定める等を行う。	○	○	○	○	○	○	可決
東京都後期高齢者医療広域連合の設立について	東京都後期高齢者医療広域連合を設立するため、地方自治法第291条の11の規定により議会の議決を経る。	○	○	○	○	○	○	可決
平成18年度東京都台東区一般会計補正予算(第3回)	補正前 882億6,602万4,000円 補正額 206万6,000円 補正後 882億6,809万円	○	○	○	○	○	○	可決
東京都台東区職員の給与に関する条例の一部を改正する条例	職員の給与に関する報告及び勧告に基づき、職員の給料月額の設定等を行う。	○	○	○	○	○	○	可決
東京都台東区幼稚園教育職員の給与に関する条例の一部を改正する条例	職員の給与に関する報告及び勧告に基づき、幼稚園教育職員の給料月額の設定等を行う。	○	○	○	○	○	○	可決
東京都台東区長等の給料等に関する条例及び東京都台東区教育委員会教育長の給与及び勤務に関する条例の一部を改正する条例	区長等の地域手当の額を据え置いたため、所要の改正を行う。	○	○	○	○	○	○	可決
東京都台東区職員の退職手当に関する条例の一部を改正する条例	職員の退職手当の調整額の新設等を行う。	○	○	○	○	○	○	可決
人事案件								
教育委員会委員の任命に伴う区議会の同意	田中昭徳氏の選任に同意する。(再任)	○	○	○	○	○	○	同意
選挙管理委員及び選挙管理委員補充員の選挙	選挙管理委員 石山和幸氏、丸山幸秀氏、麻生 昭氏、辻村 勇氏 選挙管理委員補充員 新井慶子氏、池田富保氏、古山イソ氏、五十川チトセ氏							
請願・陳情								
高齢者向けトレーニング施設を整備することについての陳情		○	○	○	○	○	○	採択
「台東こどもクラブ分室」名称変更についての陳情		○	○	○	×	×	○	趣旨採択

継続審査となった請願・陳情

- 「東西めぐりん」コース変更についての請願
- 循環バス「東西めぐりん」の運行計画についての陳情
- 廃プラスチックの焼却による熱回収についての陳情
- 「肝炎問題の早期全面解決とウイルス性肝炎患者の早期救済を求める意見書」の提出を求めることについての陳情
- 医療機関によるカルテ廃棄の阻止に向けた働きかけについての陳情
- 北部区民事務所清川分室(旧清川出張所)を現在地又は近隣で建替えることについての陳情
- 療養病床の廃止・削減計画の中止と、介護保険事業等の充実等を求めることについての陳情
- 橋場二丁目アパートから都バスの停留所「都営橋場二丁目アパート前」に渡るための横断信号機を設置することについての陳情

取り下げを許可した陳情

- 竜泉地区に高齢者向けトレーニング施設を整備することについての陳情