
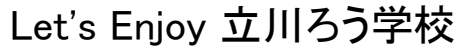


平成30年度 都立学校・学校経営シート

校章	 <b>都立立川ろう学校</b>		聴覚障害	通学区域	都内全域
				進路実績	H29高等部普通科卒業生18名(本校専攻科2名、他校専攻科2名、大学等5名、一般就労4名、福祉就労4名、その他1名)専攻科修了生7名(一般就労7名)
基本情報	所在地	〒190-0003 立川市栄町一丁目15番7号	電話番号 042-523-1358	本 情 報	教 育 課 程 特 徴
	アクセス	(1) JR中央線国立駅下車バス停1番弁天折り返し場・玉川上水駅行き乗車「下弁天」下車 徒歩2分 (2) (3)			
設置学部	幼稚部、小学部、中学部、高等部普通科、高等部専攻科		② ICTを活用した教育内容の充実		
幼児・児童生徒数	182名(幼稚部26名、小学部54名、中学部36名、高等部普通科61名、高等部専攻科6名)		③ 体育、クラブ活動、部活動の充実と健全育成		
学級数	41学級(幼稚部6学級、小学部14学級、中学部7学級、高等部普通科12学級、高等部専攻科2学級)		④ 通級による指導など聴覚障害教育センター校としての地域への貢献		
スクールバス	1台(中型)		⑤ 高等部における職業教育の充実	副籍実施状況	小(直接的交流33%、間接的交流16%)、中(直接的交流6%、間接的交流16%)
その他	①スポーツ教育推進校 ②放課後子供教室実施校			学校評価	・回収率(児童・生徒96%、教員99%、保護者98%) ・分かりやすい授業の工夫の評価(児童・生徒93%、教員90%、保護者92%)
目指す学校	①互いの人格を尊重し、思いやることのできる心を育てる学校 ②社会の一員として参加し、貢献できる力を育てる学校 ③創造力豊かに個性を発揮し、自ら考え行動できる力を育てる学校 ④障害に基づく学習上又は生活上の困難を主体的に改善し、克服できる力を育てる学校				

目指す学校 ①互いの人格を尊重し、思いやることのできる心を育てる学校 ②社会の一員として参加し、貢献できる力を育てる学校 ③創造力豊かに個性を発揮し、自ら考え行動できる力を育てる学校 ④障害に基づく学習上又は生活上の困難を主体的に改善し、克服できる力を育てる学校

今年度の重点目標		今年度の取組と自己評価									
目標①	一人一人の能力を最大限に伸ばさせる教育の充実 ・学習指導アドバイザー等を活用し、実践的授業研究を実施する事での授業力の向上【月1回研究協議】 ・聴覚障害教育の専門性の維持・継承と新しい時代に対応した指導法の開発【月1回学力向上プロジェクト】 ・ろう教育の専門性を高める授業力評価の実施【年2回】										
目標②	開かれた学校づくりと聴覚障害教育のセンター的機能の発揮 ・ホームページによる情報発信を最大限活かした教育活動の公開 ・医療・保健機関等と連携した乳幼児教育相談の充実 ・通級による指導の実施(小・中学生対象) ・適切な就学・入学相談の実施										
目標③	組織的な指導体制の確立 ・ICTを積極的に活用した分かる授業の実施 ・高等部普通科・専攻科生の進路指導の充実と進路希望の実現 ・体育的な行事、部活動の充実 ・保護者と連携した教育の推進										

数値目標	今年度の数値目標の内容	27年度		28年度		29年度		今年度		31年度	32年度	33年度
		目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	目標	目標
目標①	全教員による研究授業(校内OJT)の実施率(%)	100	86	100	91	100	86	100		100	100	100
目標②	乳幼児教育相談の年間件数(件)	70	106	70	103	70	100	70		70	70	70
目標③	高等部での希望進路に対する実現率(%)	-	-	-	-	-	-	100		100	100	100



小学部学習の様子 視聴覚教材の利用  
お互いの話が見えるように座席配置は馬蹄形

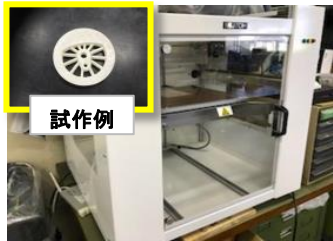


こえみる(音声文字化システム)を活用したわかりやすい授業  
中学部「国語」 マイクを通し、話したことがモニターに文字化されるシステム

### 本校卒業生の大学進学人

大学名	過去8年	29年度	合計
ルーテル学院大学	3	1	4
東京女子体育大学	3		3
和光大学	3	1	4
帝京大学	2		2
大正大学	1		1
大東文化大学	1		1
淑徳大学	3	1	4
成徳大学	1		1
神奈川工科大学	1		1
植草学園大学	1		1
東京医療学院大学	1		1
帝細野大学	0	1	1
白百合大学	0	1	1
東海大学	1		1
筑波技術大学	1		1
十文学学園女子大学	1		1
桐蔭横浜大学	1		1
女子美術大学短期大学部	1		1
合計	25	5	30

### 高等部職業コース 機械工作実習



試作例

3Dプリンタによる  
車輪の試作



製作例

NC工作機械による  
車輪の製作



ミニ電車への  
車輪の取り付け



ミニ電車完成！  
体験乗車へ



親子体操  
幼稚部では月1回、親子活動を行っています。

### 乳幼児教育相談 相談件

	人数
0歳児	19
1歳児	13
2歳児	26
3歳児	8
4歳児	8
5歳児	12
合計	86

	個別	グループ
0歳児	57	296
1歳児	49	308
2歳児	96	484
3歳児	38	54
4歳児	50	20
5歳児	49	58
計	339	1220



筑波技術大学とのテレビ会議システムによる合同学習