## 東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果ついて【中学校】

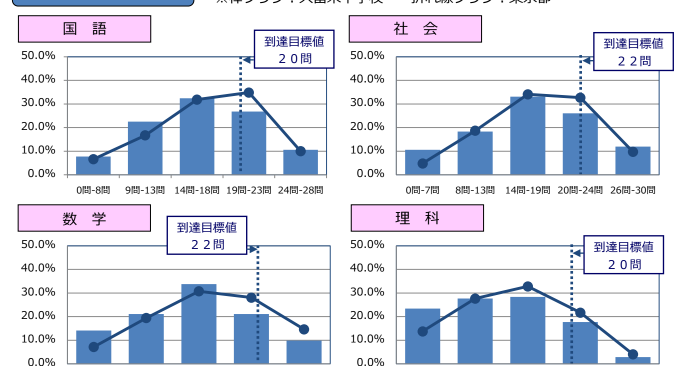
# 東久留米市立久留米中学校 生徒数 142

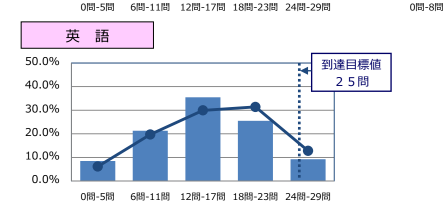
## 正答数分布等について

□到達目標値…達成することが期待される数値(教科書の練習問題レベルの問題)

#### ◆正答数分布

※縦軸:生徒の割合(%) 横軸:正答数(問) ※棒グラフ:久留米中学校 折れ線グラフ:東京都





## ◆到達目標値達成の生徒の割合(%)

教科〔到達目標値〕	久留米中	東京都
国語〔20 問〕	32.4	37.3
数学〔22 問〕	14.8	23.1
英語〔25 問〕	7.1	9.1

教科〔到達目標値〕	久留米中	東京都
社会〔22 問〕	26.7	30.0
理科〔20 問〕	12.1	19.9

9問-13問 14問-18問 19問-23問 24問-28問

## 東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果ついて【中学校】

# 東久留米市立東中学校

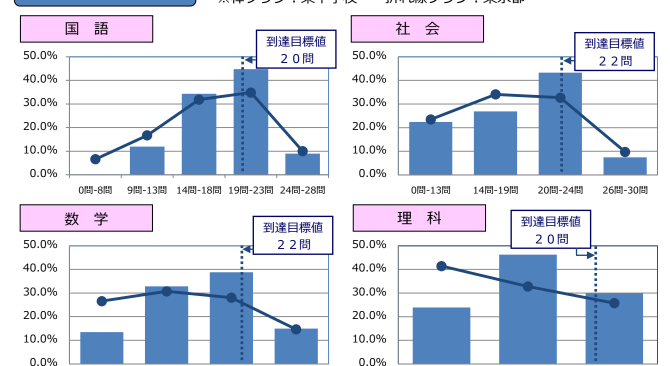
生徒数 67

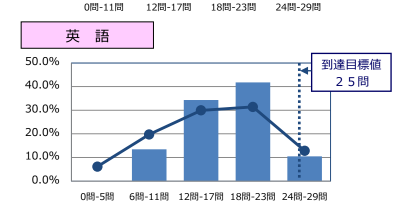
## 正答数分布等について

□到達目標値…達成することが期待される数値(教科書の練習問題レベルの問題)

#### ◆正答数分布

※縦軸:生徒の割合(%) 横軸:正答数(問)※棒グラフ:東中学校 折れ線グラフ:東京都





## ◆到達目標値達成の生徒の割合(%)

教科〔到達目標値〕	東中	東京都
国語〔20 問〕	40.3	37.3
数学〔22 問〕	26.9	23.1
英語〔25 問〕	7.5	9.1

教科〔到達目標値〕	東中	東京都
社会〔22 問〕	31.3	30.0
理科〔20 問〕	19.4	19.9

14問-18問

19問-28問

0問-13問

## 東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果ついて【中学校】

# 東久留米市立西中学校

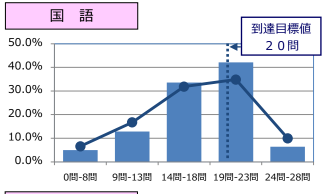
生徒数 140

## 正答数分布等について

□到達目標値…達成することが期待される数値(教科書の練習問題レベルの問題)

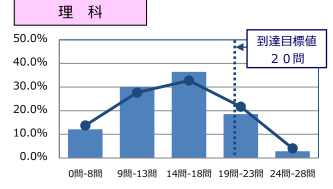
#### ◆正答数分布

※縦軸:生徒の割合(%) 横軸:正答数(問) ※棒グラフ:西中学校 折れ線グラフ:東京都











教科〔到達目標値〕	西中	東京都
国語〔20 問〕	38.6	37.3
数学〔22 問〕	22.1	23.1
英語〔25 問〕	9.3	9.1

教科〔到達目標値〕	西中	東京都
社会〔22 問〕	31.4	30.0
理科〔20 問〕	17.1	19.9

## 東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果ついて【中学校】

# 東久留米市立南中学校

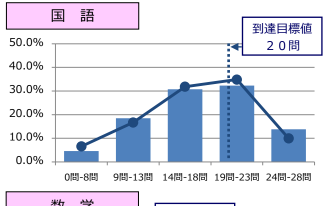
生徒数 130

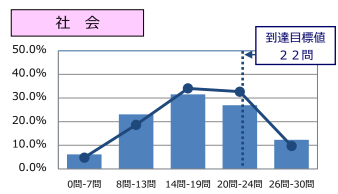
## 正答数分布等について

□到達目標値…達成することが期待される数値(教科書の練習問題レベルの問題)

#### ◆正答数分布

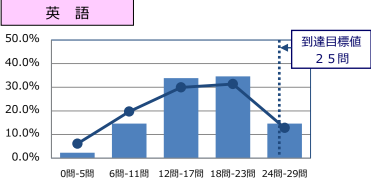
※縦軸:生徒の割合(%) 横軸:正答数(問) ※棒グラフ:南中学校 折れ線グラフ:東京都











教科〔到達目標値〕	南中	東京都
国語〔20 問〕	36.9	37.3
数学〔22 問〕	28.5	23.1
英語〔25 問〕	12.3	9.1

教科〔到達目標值〕	南中	東京都
社会〔22 問〕	28.4	30.0
理科〔20 問〕	26.9	19.9

## 東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果ついて【中学校】

# 東久留米市立大門中学校

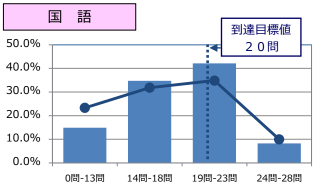
生徒数 121

## 正答数分布等について

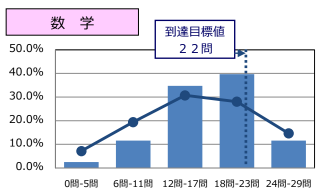
□到達目標値…達成することが期待される数値(教科書の練習問題レベルの問題)

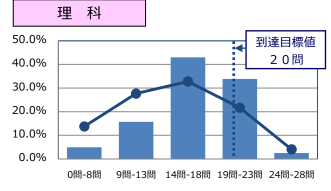
#### ◆正答数分布

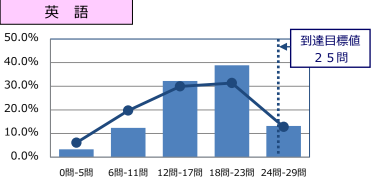
※縦軸:生徒の割合(%) ※棒グラフ:大門中学校 横軸:正答数(問) 折れ線グラフ:東京都











教科〔到達目標値〕	大門中	東京都
国語〔20 問〕	35.5	37.3
数学〔22 問〕	20.7	23.1
英語〔25 問〕	6.6	9.1

教科〔到達目標値〕	大門中	東京都
社会〔22 問〕	34.7	30.0
理科〔20 問〕	25.6	19.9

## 東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果ついて【中学校】

# 東久留米市立下里中学校

生徒数 116

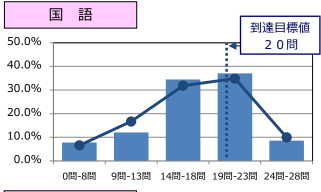
## 正答数分布等について

□到達目標値…達成することが期待される数値(教科書の練習問題レベルの問題)

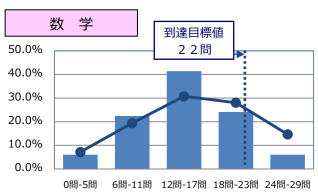
#### ◆正答数分布

※縦軸:生徒の割合(%)※棒グラフ:下里中学校 折

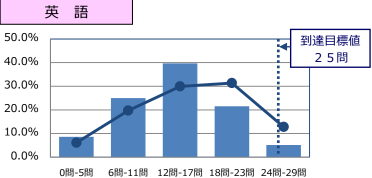
横軸:正答数(問) 折れ線グラフ:東京都











教科〔到達目標値〕	下里中	東京都
国語〔20 問〕	33.6	37.3
数学〔22 問〕	11.2	23.1
英語〔25 問〕	4.3	9.1

教科〔到達目標値〕	下里中	東京都
社会〔22 問〕	22.4	30.0
理科〔20 問〕	15.5	19.9

## 東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果ついて【中学校】

# 東久留米市立中央中学校

生徒数 120

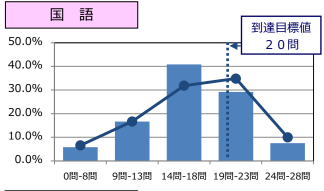
## 正答数分布等について

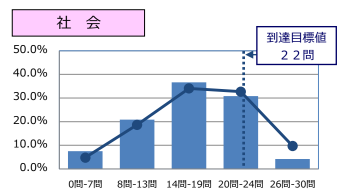
□到達目標値…達成することが期待される数値(教科書の練習問題レベルの問題)

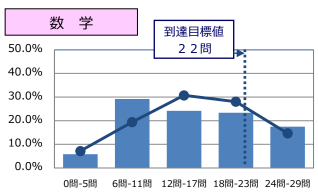
#### ◆正答数分布

※縦軸:生徒の割合(%) 横軸※棒グラフ:中央中学校 折れ線

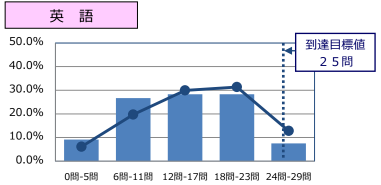
横軸:正答数(問) 折れ線グラフ:東京都











教科〔到達目標値〕	中央中	東京都
国語〔20 問〕	27.5	37.3
数学〔22 問〕	26.7	23.1
英語〔25 問〕	2.5	9.1

教科〔到達目標値〕	中央中	東京都
社会〔22 問〕	22.5	30.0
理科〔20 問〕	17.5	19.9