

平成28年度

東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果について【中学校】

東久留米市立久留米中学校

実施日：平成28年7月7日

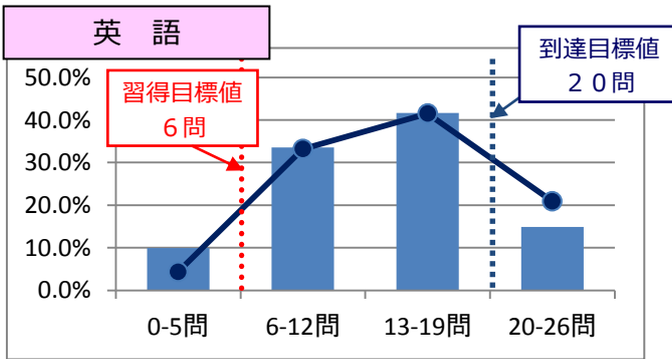
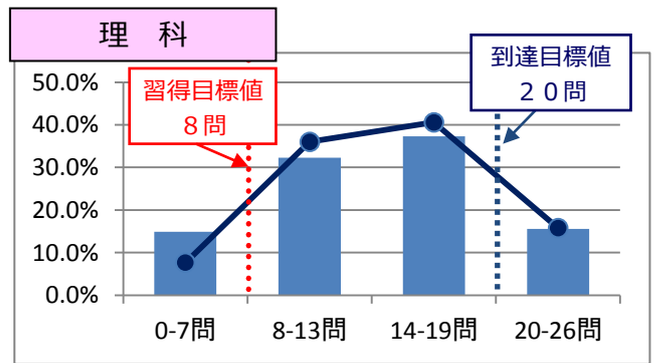
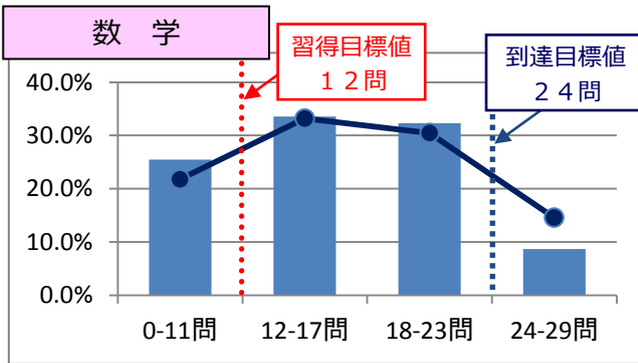
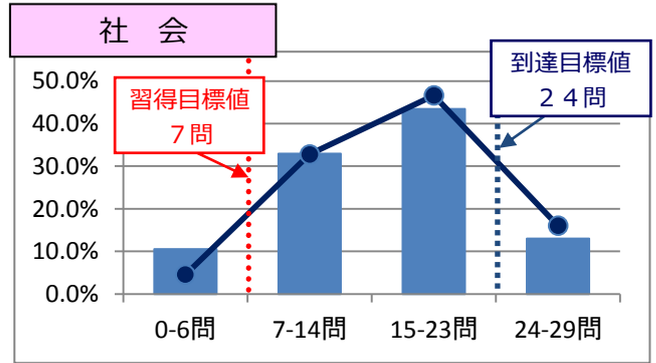
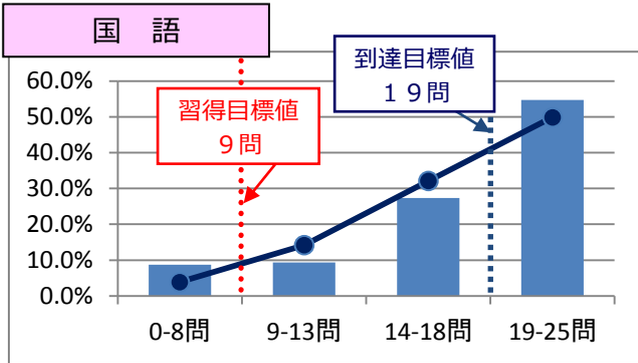
対象生徒：第2学年

正答数分布等について

◆正答数分布

※縦軸：生徒の割合（％）
※棒グラフ：久留米中学校

横軸：正答数（問）
折れ線グラフ：東京都



- 到達目標値
教科書の練習問題レベルの問題
- 習得目標値
教科書の例題レベルの問題

習得目標値未満及び到達目標値達成の生徒の割合について

◆習得目標値未満の生徒の割合 (%)

※ 数値が大きいくほど、習得目標値に達していない生徒が多いことになる。

教科〔習得目標値〕	久留米中	東京都
国語〔9問〕	8.7	3.9
社会〔7問〕	10.6	4.6
数学〔12問〕	25.5	21.8
理科〔8問〕	14.9	7.6
英語〔6問〕	9.9	4.4

◆到達目標値達成の生徒の割合 (%)

※ 数値が大きいくほど、到達目標値に達している生徒が多いことになる。

教科〔到達目標値〕	久留米中	東京都
国語〔19問〕	54.7	49.9
社会〔24問〕	13.0	16.0
数学〔24問〕	8.7	14.6
理科〔20問〕	15.5	15.8
英語〔20問〕	14.9	20.9

平成28年度

東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果について【中学校】

東久留米市立東中学校

実施日：平成28年7月7日

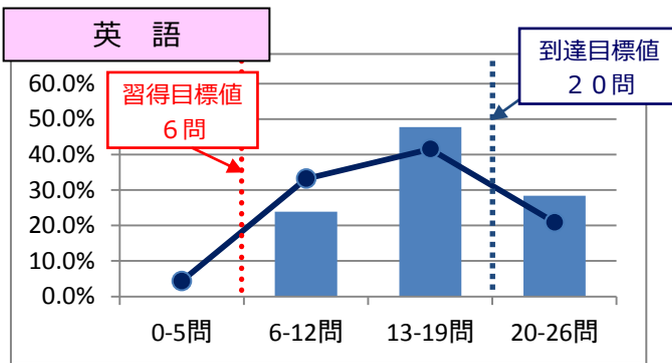
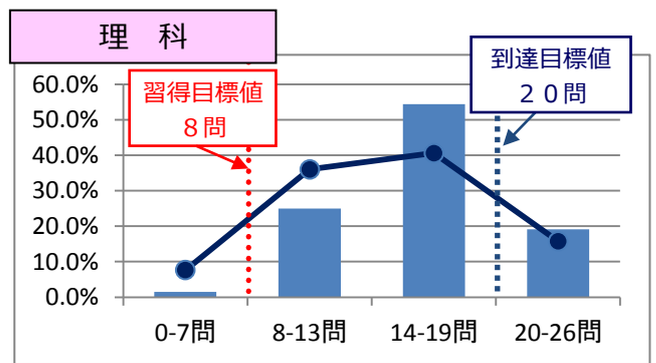
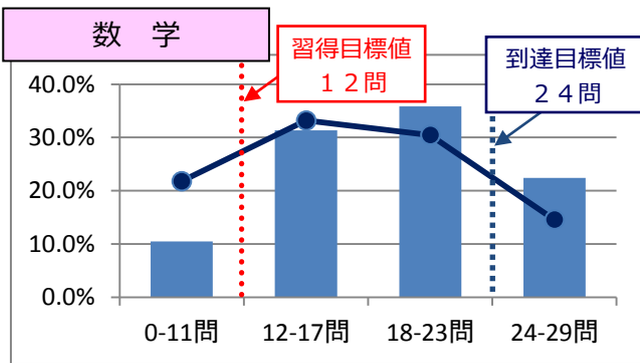
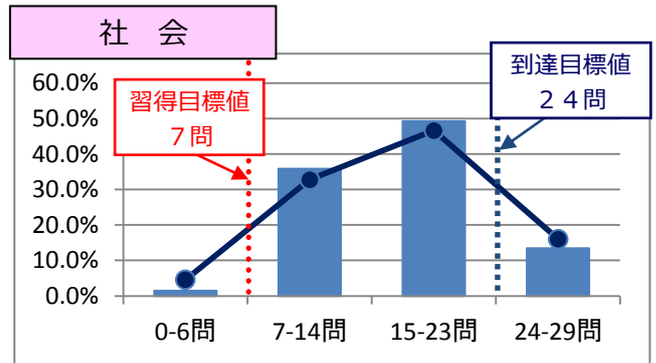
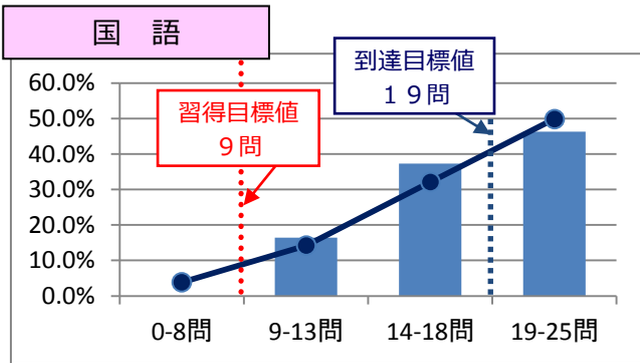
対象生徒：第2学年

正答数分布等について

◆正答数分布

※縦軸：生徒の割合（%）
※棒グラフ：東中学校

横軸：正答数（問）
折れ線グラフ：東京都



- 到達目標値
教科書の練習問題レベルの問題
- 習得目標値
教科書の例題レベルの問題

習得目標値未満及び到達目標値達成の生徒の割合について

◆習得目標値未満の生徒の割合 (%)

※ 数値が大きいくほど、習得目標値に達していない生徒が多いことになる。

教科〔習得目標値〕	東中	東京都
国語〔9問〕	0.0	3.9
社会〔7問〕	1.5	4.6
数学〔12問〕	10.4	21.8
理科〔8問〕	1.5	7.6
英語〔6問〕	0.0	4.4

◆到達目標値達成の生徒の割合 (%)

※ 数値が大きいくほど、到達目標値に達している生徒が多いことになる。

教科〔到達目標値〕	東中	東京都
国語〔19問〕	46.3	49.9
社会〔24問〕	13.4	16.0
数学〔24問〕	22.4	14.6
理科〔20問〕	19.1	15.8
英語〔20問〕	28.4	20.9

平成28年度

東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果について【中学校】

東久留米市立西中学校

実施日：平成28年7月7日

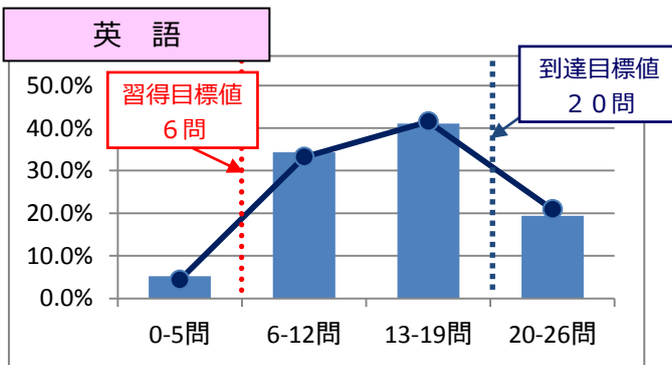
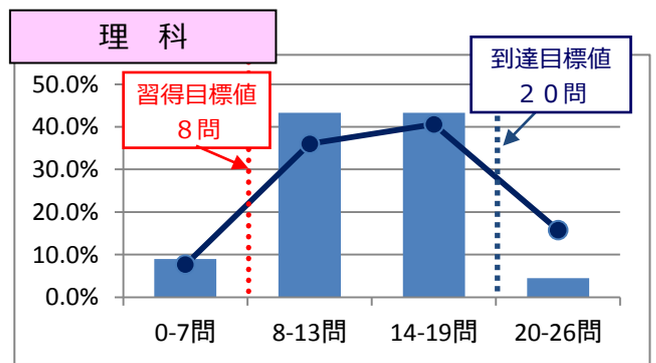
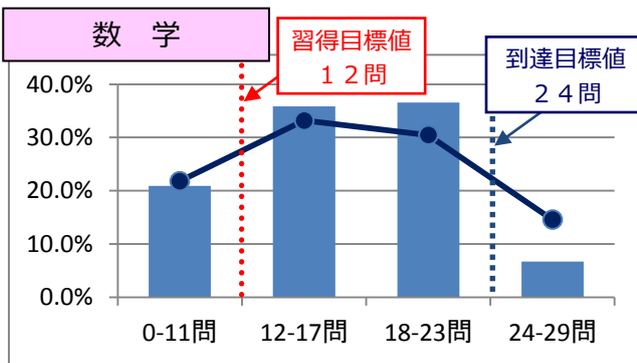
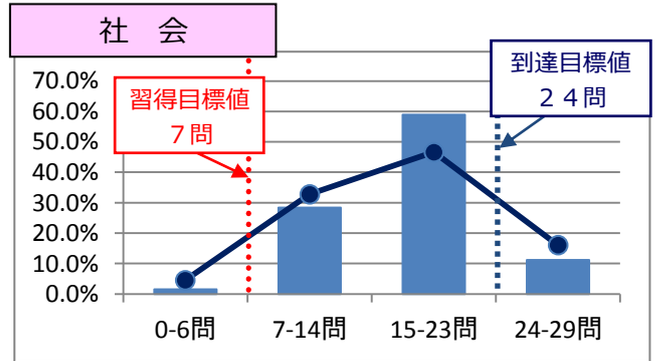
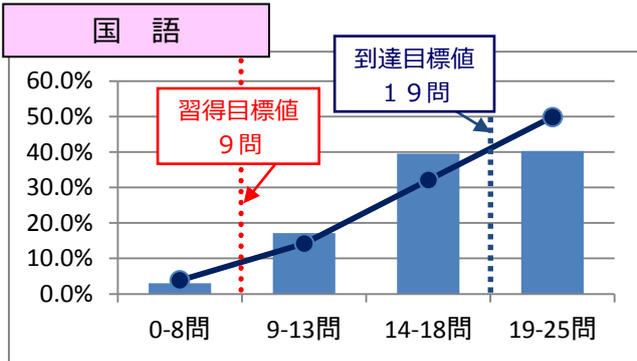
対象生徒：第2学年

正答数分布等について

◆正答数分布

※縦軸：生徒の割合（％）
※棒グラフ：西中学校

横軸：正答数（問）
折れ線グラフ：東京都



- 到達目標値
教科書の練習問題レベルの問題
- 習得目標値
教科書の例題レベルの問題

習得目標値未満及び到達目標値達成の生徒の割合について

◆習得目標値未満の生徒の割合（％）

※ 数値が大きいくほど、習得目標値に達していない生徒が多いことになる。

教科〔習得目標値〕	西中	東京都
国語〔9問〕	3.0	3.9
社会〔7問〕	1.5	4.6
数学〔12問〕	20.9	21.8
理科〔8問〕	9.0	7.6
英語〔6問〕	5.2	4.4

◆到達目標値達成の生徒の割合（％）

※ 数値が大きいくほど、到達目標値に達している生徒が多いことになる。

教科〔到達目標値〕	西中	東京都
国語〔19問〕	40.3	49.9
社会〔24問〕	11.2	16.0
数学〔24問〕	6.7	14.6
理科〔20問〕	4.5	15.8
英語〔20問〕	19.4	20.9

平成28年度

東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果について【中学校】

東久留米市立南中学校

実施日：平成28年7月7日

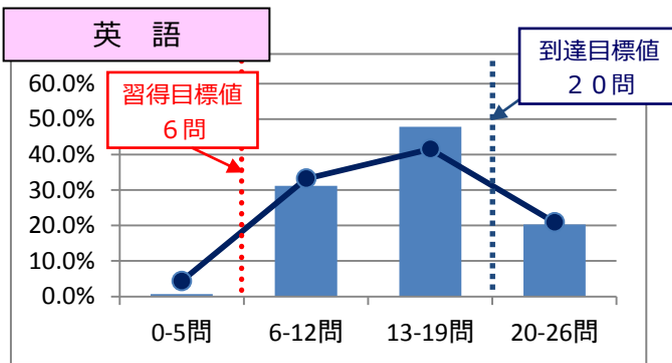
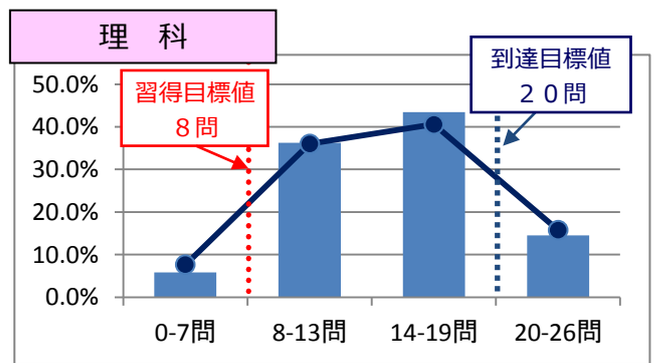
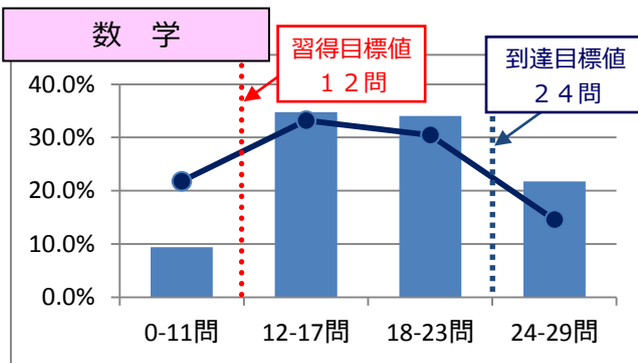
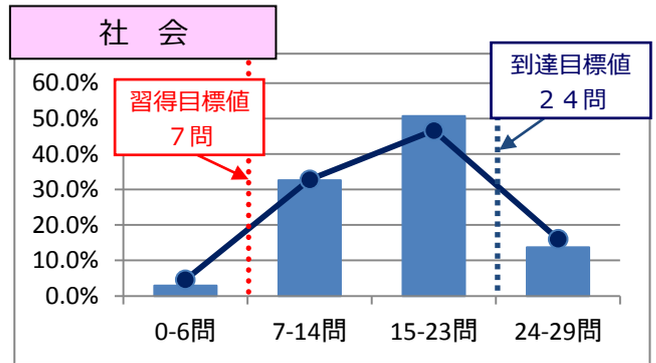
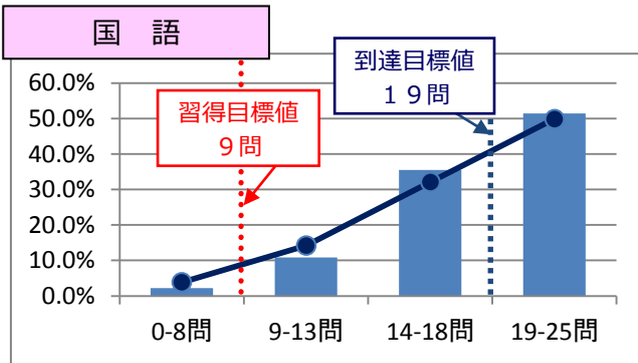
対象生徒：第2学年

正答数分布等について

◆正答数分布

※縦軸：生徒の割合（%）
※棒グラフ：南中学校

横軸：正答数（問）
折れ線グラフ：東京都



- 到達目標値
教科書の練習問題レベルの問題
- 習得目標値
教科書の例題レベルの問題

習得目標値未満及び到達目標値達成の生徒の割合について

◆習得目標値未満の生徒の割合（%）

※ 数値が大きいくほど、習得目標値に達していない生徒が多いことになる。

教科〔習得目標値〕	南中	東京都
国語〔9問〕	2.2	3.9
社会〔7問〕	2.9	4.6
数学〔12問〕	9.4	21.8
理科〔8問〕	5.8	7.6
英語〔6問〕	0.7	4.4

◆到達目標値達成の生徒の割合（%）

※ 数値が大きいくほど、到達目標値に達している生徒が多いことになる。

教科〔到達目標値〕	南中	東京都
国語〔19問〕	51.4	49.9
社会〔24問〕	13.8	16.0
数学〔24問〕	21.7	14.6
理科〔20問〕	14.5	15.8
英語〔20問〕	20.3	20.9

平成28年度

東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果について【中学校】

東久留米市立大門中学校

実施日：平成28年7月7日

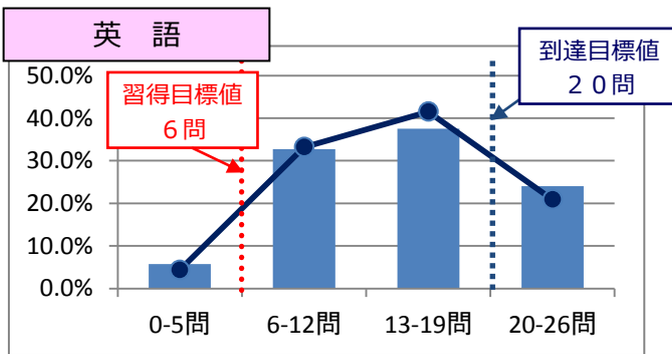
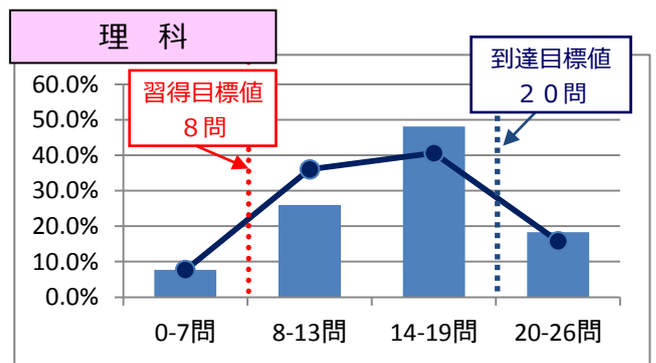
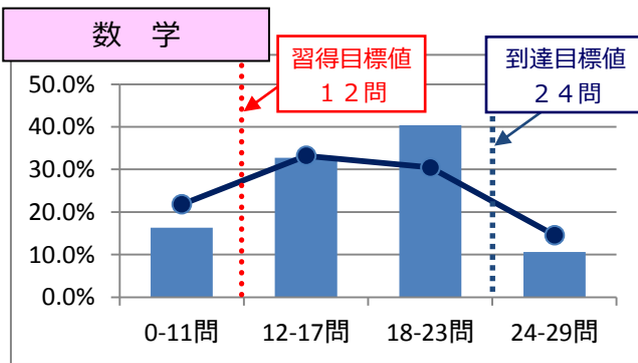
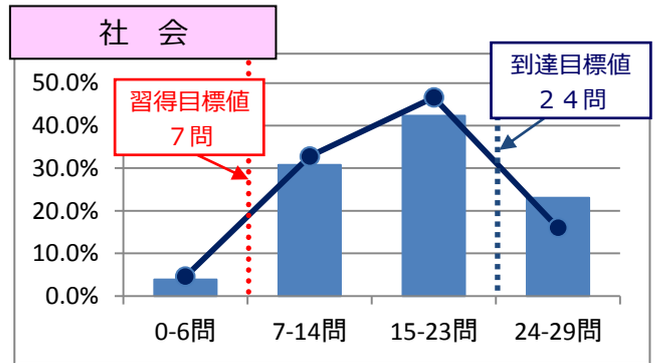
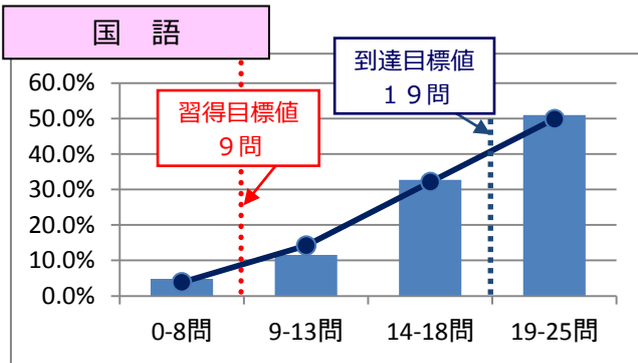
対象生徒：第2学年

正答数分布等について

◆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



- 到達目標値
教科書の練習問題レベルの問題
- 習得目標値
教科書の例題レベルの問題

習得目標値未満及び到達目標値達成の生徒の割合について

◆習得目標値未満の生徒の割合 (%)

※ 数値が大きいくほど、習得目標値に達していない生徒が多いことになる。

教科〔習得目標値〕	大門中	東京都
国語〔9問〕	4.8	3.9
社会〔7問〕	3.8	4.6
数学〔12問〕	16.3	21.8
理科〔8問〕	7.7	7.6
英語〔6問〕	5.8	4.4

◆到達目標値達成の生徒の割合 (%)

※ 数値が大きいくほど、到達目標値に達している生徒が多いことになる。

教科〔到達目標値〕	大門中	東京都
国語〔19問〕	51.0	49.9
社会〔24問〕	23.1	16.0
数学〔24問〕	10.6	14.6
理科〔20問〕	18.3	15.8
英語〔20問〕	24.0	20.9

平成28年度

東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果について【中学校】

東久留米市立下里中学校

実施日：平成28年7月7日

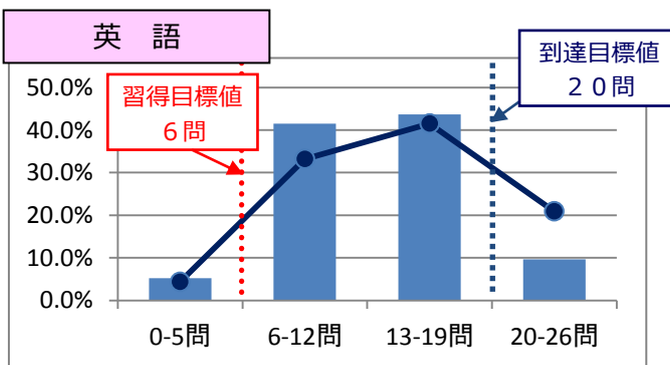
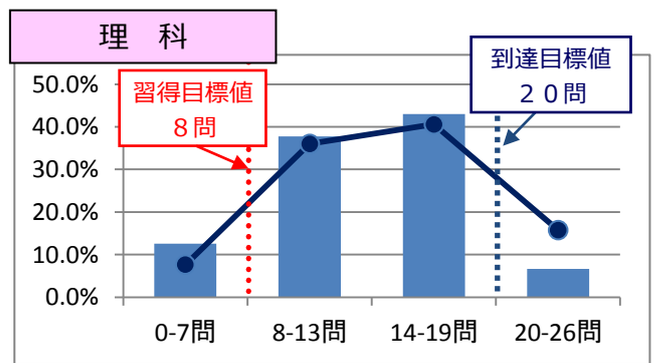
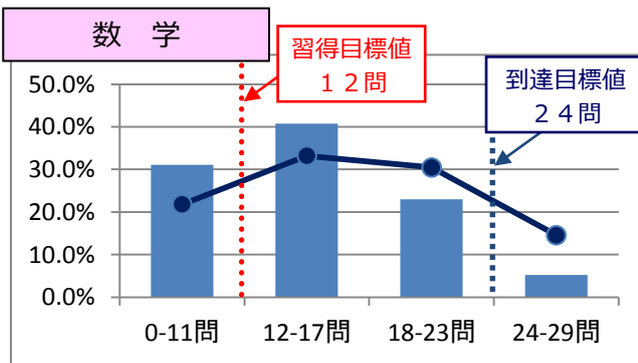
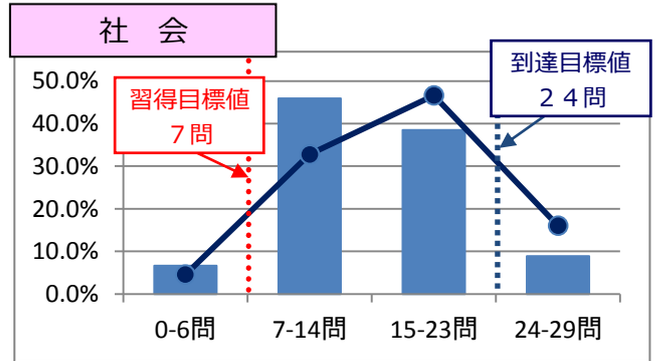
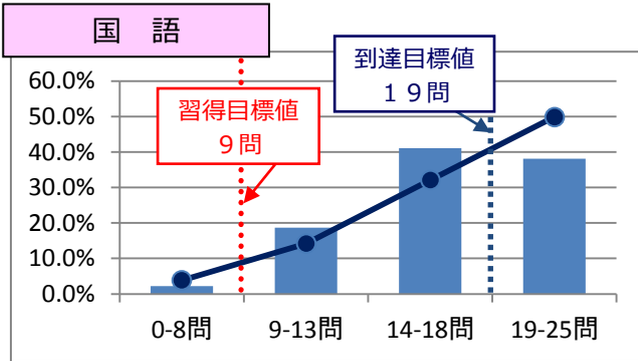
対象生徒：第2学年

正答数分布等について

◆正答数分布

※縦軸：生徒の割合（%）
※棒グラフ：下里中学校

横軸：正答数（問）
折れ線グラフ：東京都



- 到達目標値
教科書の練習問題レベルの問題
- 習得目標値
教科書の例題レベルの問題

習得目標値未満及び到達目標値達成の生徒の割合について

◆習得目標値未満の生徒の割合 (%)

※ 数値が大きいくほど、習得目標値に達していない生徒が多いことになる。

教科〔習得目標値〕	下里中	東京都
国語〔9問〕	2.2	3.9
社会〔7問〕	6.7	4.6
数学〔12問〕	31.1	21.8
理科〔8問〕	12.6	7.6
英語〔6問〕	5.2	4.4

◆到達目標値達成の生徒の割合 (%)

※ 数値が大きいくほど、到達目標値に達している生徒が多いことになる。

教科〔到達目標値〕	下里中	東京都
国語〔19問〕	38.1	49.9
社会〔24問〕	8.9	16.0
数学〔24問〕	5.2	14.6
理科〔20問〕	6.7	15.8
英語〔20問〕	9.6	20.9

平成28年度

東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」の結果について【中学校】

東久留米市立中央中学校

実施日：平成28年7月7日

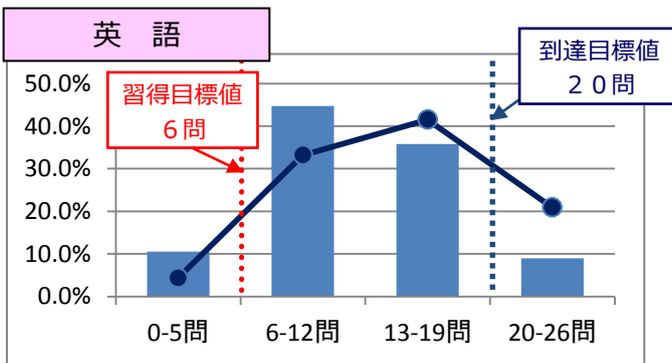
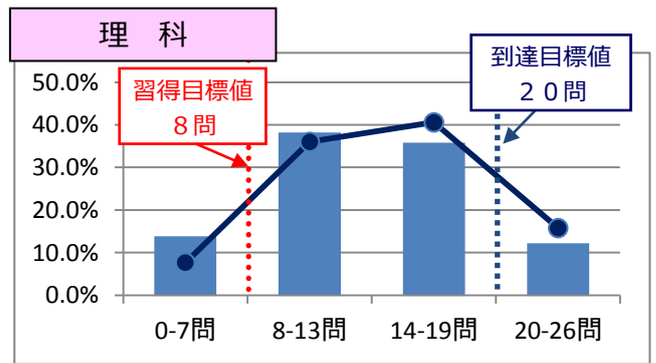
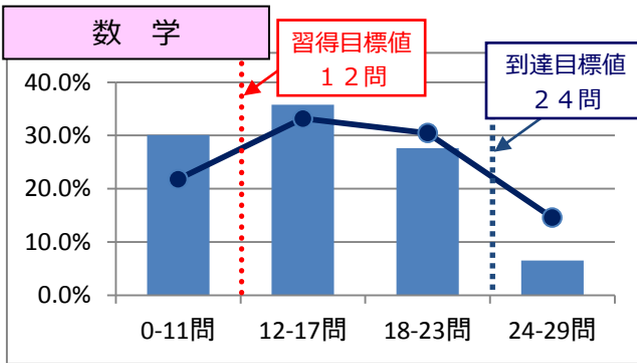
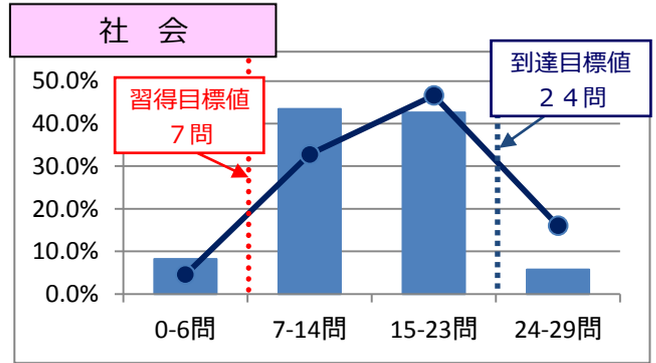
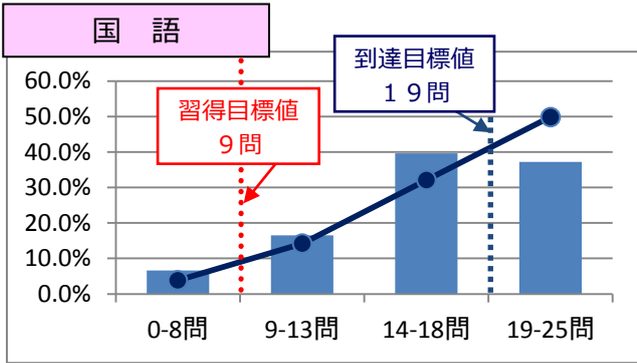
対象生徒：第2学年

正答数分布等について

◆正答数分布

※縦軸：生徒の割合（％）
※棒グラフ：中央中学校

横軸：正答数（問）
折れ線グラフ：東京都



- 到達目標値
教科書の練習問題レベルの問題
- 習得目標値
教科書の例題レベルの問題

習得目標値未満及び到達目標値達成の生徒の割合について

◆習得目標値未満の生徒の割合（％）

※ 数値が大きいくほど、習得目標値に達していない生徒が多いことになる。

教科〔習得目標値〕	中央中	東京都
国語〔9問〕	6.6	3.9
社会〔7問〕	8.2	4.6
数学〔12問〕	30.1	21.8
理科〔8問〕	13.8	7.6
英語〔6問〕	10.6	4.4

◆到達目標値達成の生徒の割合（％）

※ 数値が大きいくほど、到達目標値に達している生徒が多いことになる。

教科〔到達目標値〕	中央中	東京都
国語〔19問〕	37.2	49.9
社会〔24問〕	5.7	16.0
数学〔24問〕	6.5	14.6
理科〔20問〕	12.2	15.8
英語〔20問〕	8.9	20.9