

平成30年度 東京都「児童・生徒の学力向上を図るための調査」結果について I 正答数分布《市及び都全体》

1 調査日時 平成30年7月5日(木)
 2 調査対象 小学校第5学年、中学校第2学年
 3 調査内容 教科に関する調査〔教科の内容・読み解く力〕
 (国語、社会、算数・数学、理科、英語(中学校))

◆平均正答率(%) ※()内は、都平均、は都平均を上回ったもの

市・都	国語	社会	数学	理科	英語
小学校	63.2 (66.5)	66.1 (70.2)	48.3 (53.8)	67.3 (70.4)	
中学校	70.6 (72.5)	57.6 (60.3)	49.3 (53.0)	48.9 (52.5)	52.7 (56.7)

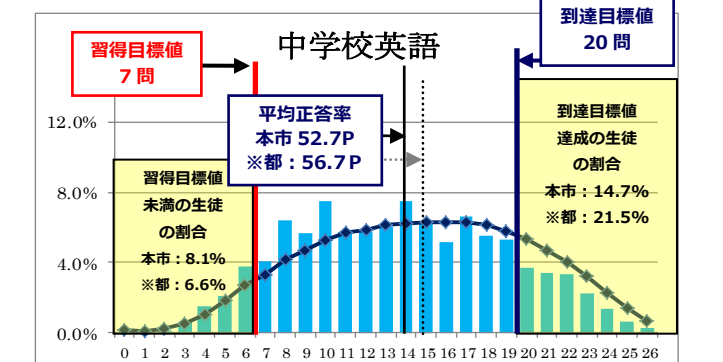
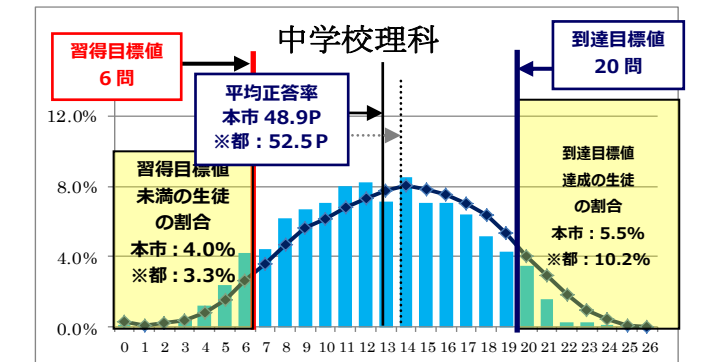
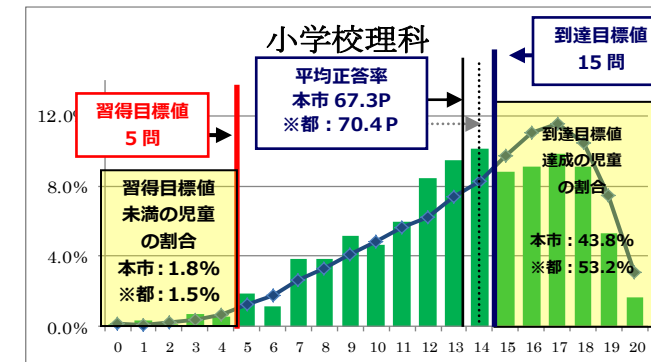
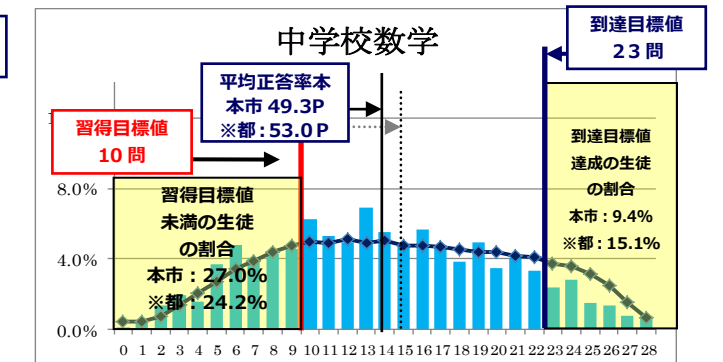
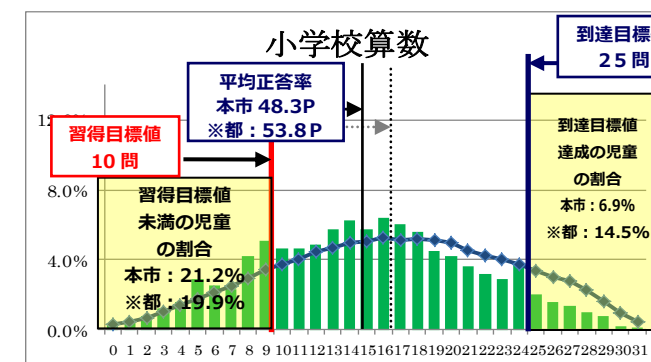
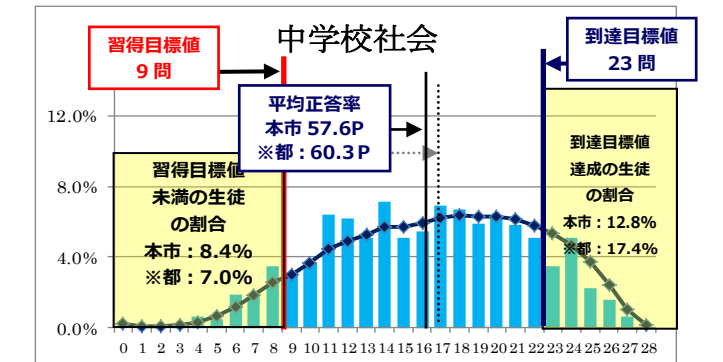
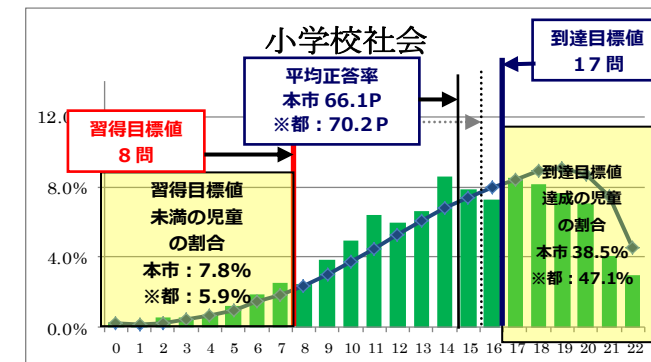
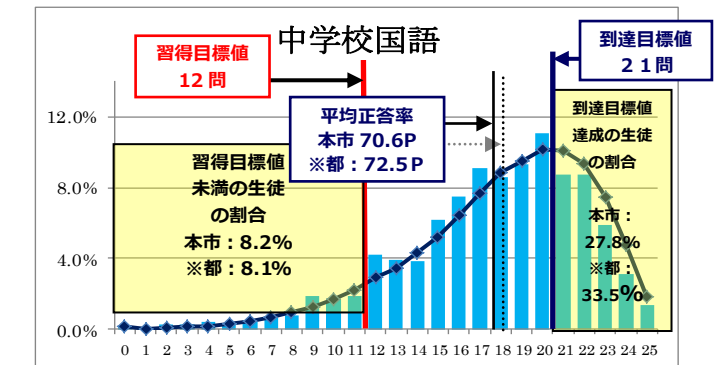
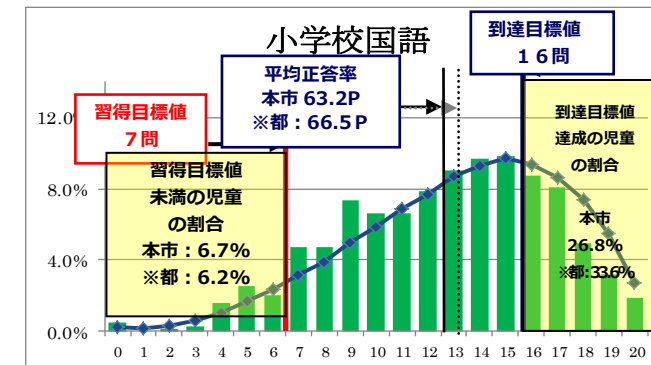
◆観点別調査結果の平均正答率(%)

観点	関心・意欲・態度	話す・聞く	書く	読む	言語についての知識・理解・技能	平均
国語(小)	92.9(93.3)	78.9(81.7)	33.8(39.8)	72.7(74.6)	52.0(55.2)	63.0(65.9)
国語(中)	92.7(92.5)	67.2(68.1)	76.6(78.0)	68.7(70.5)	67.3(70.1)	71.3(73.2)

観点	関心・意欲・態度	思考・判断・表現	技能	知識・理解	平均
社会(小)	87.2(87.3)	69.6(72.6)	75.5(78.3)	54.4(62.0)	70.8(74.2)
社会(中)	93.6(94.4)	59.2(59.9)	53.7(57.6)	59.4(62.0)	60.4(62.9)
算数(小)	83.3(84.1)	33.7(40.7)	60.8(65.8)	47.5(54.6)	53.5(59.0)
数学(中)	78.3(77.6)	37.0(41.6)	49.7(53.9)	56.6(58.8)	52.2(55.6)
理科(小)	89.5(90.7)	58.6(61.8)	64.0(64.8)	73.3(79.1)	68.4(71.5)
理科(中)	83.6(86.7)	40.5(45.7)	55.8(61.4)	43.7(46.8)	49.3(53.4)
英語(中)	78.7(82.6)	27.0(31.7)	66.3(69.5)	54.0(59.3)	56.0(60.2)

《読み解く力に関する内容》※()内は、都平均

観点	情報を正確に取り出す力	比較・関連付けて読み取る力	解決する力	平均
国語(小)	66.6(73.1)	64.3(69.3)	62.2(66.9)	64.4(69.8)
国語(中)	85.7(85.8)	60.8(64.2)	61.9(62.4)	67.3(69.2)
社会(小)	68.8(72.0)	44.2(53.3)	48.0(52.9)	53.6(59.4)
社会(中)	59.3(62.9)	39.2(42.9)	44.1(46.8)	47.6(50.9)
算数(小)	47.6(53.5)	16.6(21.9)	15.9(21.1)	26.7(32.1)
数学(中)	44.6(49.6)	45.4(49.3)	29.6(35.4)	40.6(45.4)
理科(小)	69.6(72.2)	68.4(71.9)	56.0(59.1)	64.7(67.8)
理科(中)	75.4(78.7)	47.7(49.8)	18.9(19.5)	47.3(49.4)
英語(中)	41.9(45.2)	48.1(52.9)	34.8(37.4)	41.6(45.2)



習得目標値：教科書の例題レベルの問題
 到達目標値：教科書の練習問題レベルの問題
 棒グラフ：東久留米市、折れ線グラフ：東京都
 縦軸：児童・生徒数の割合(%)、横軸：正答数(問)