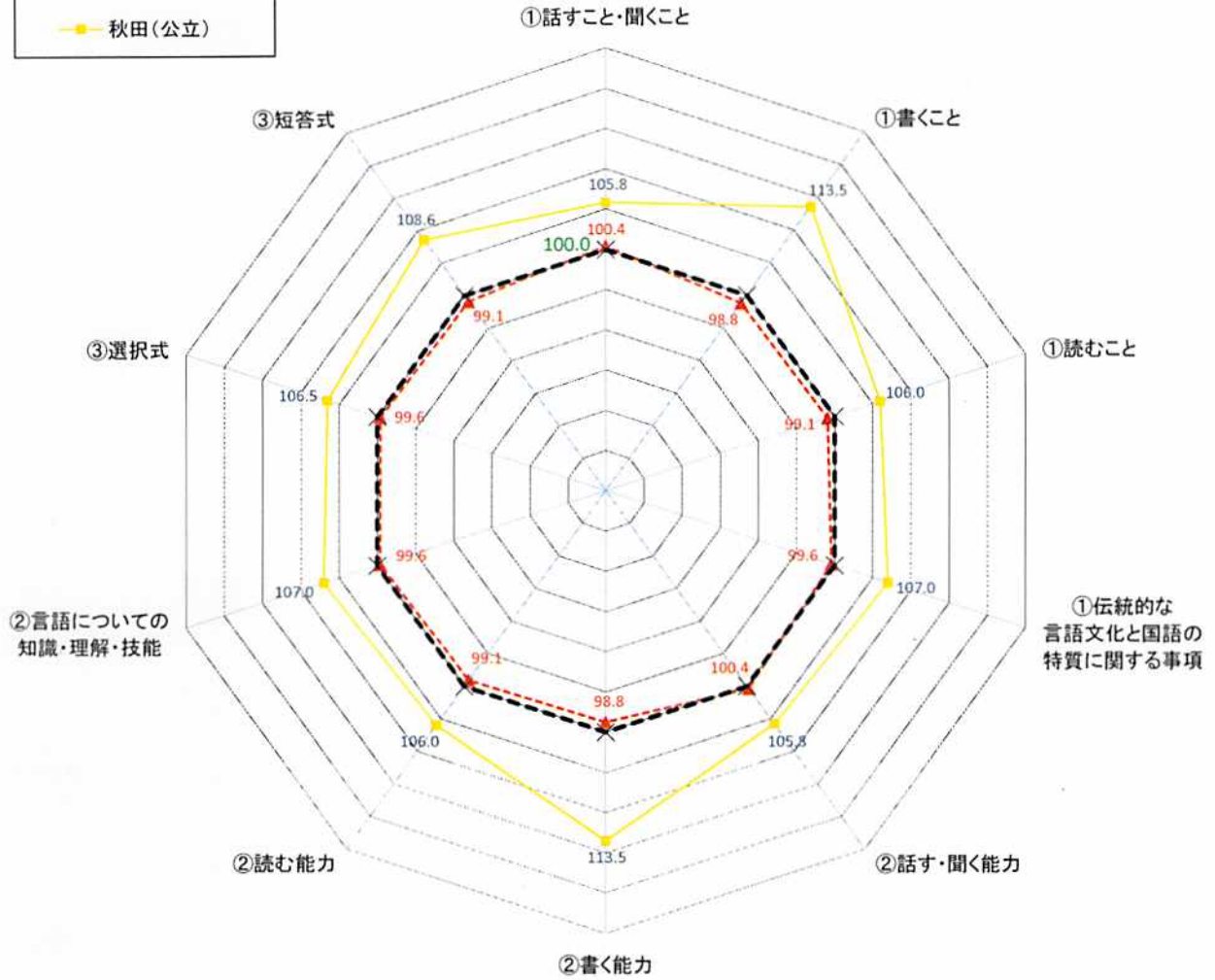
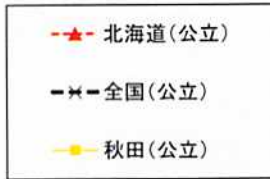


中学校各教科

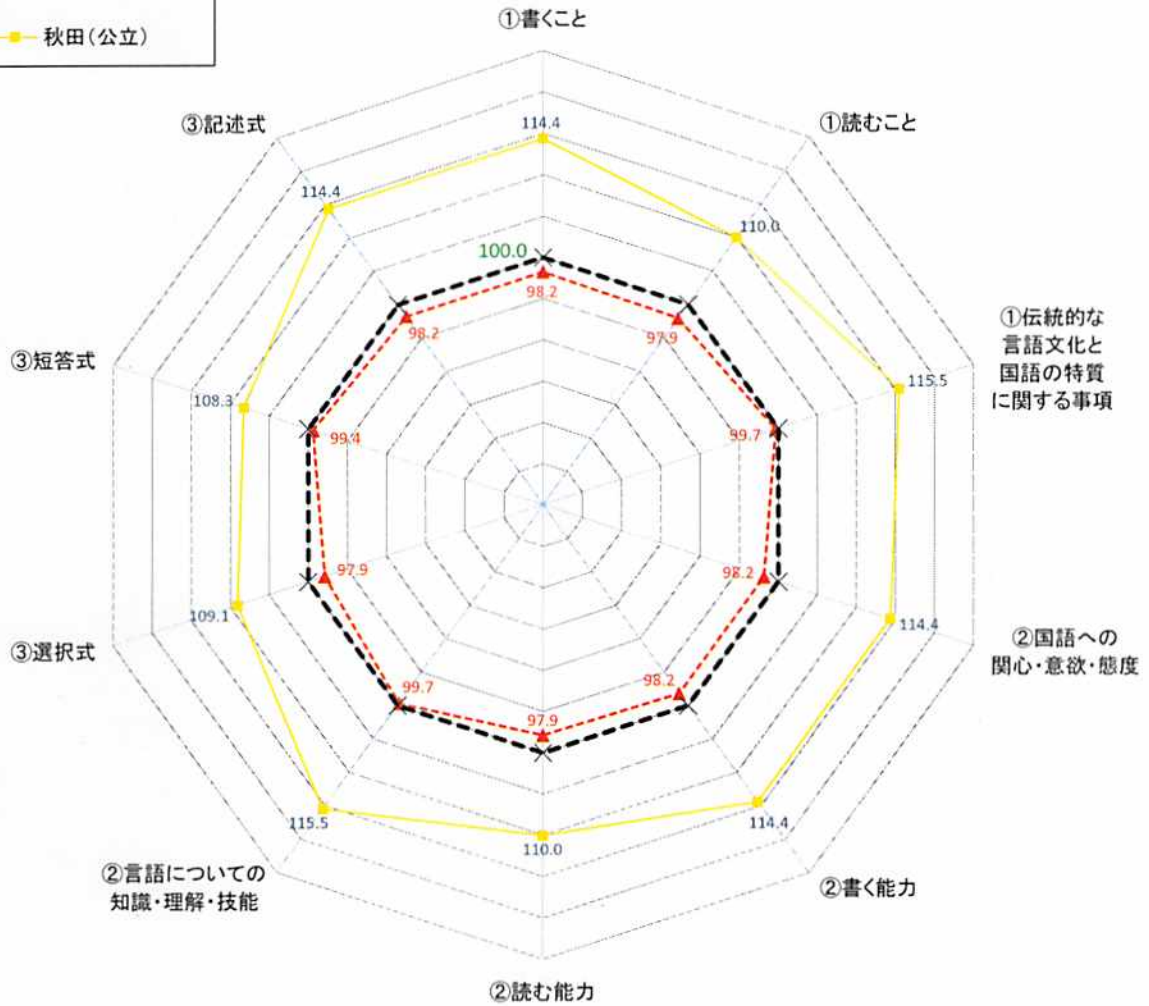
中学校国語A



	① 話すこと・聞くこと	① 書くこと	① 読むこと	① 伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	② 話す・聞く能力	② 書く能力	② 読む能力	② 言語についての知識・理解・技能	③ 選択式	③ 短答式
北海道	100.4	98.8	99.1	99.6	100.4	98.8	99.1	99.6	99.6	99.1
全国との差	▲ 0.4	▲ 1.2	▲ 0.9	▲ 0.4	▲ 0.4	▲ 1.2	▲ 0.9	▲ 0.4	▲ 0.4	▲ 0.9
秋田県との差	▲ 5.4	▲ 14.7	▲ 6.9	▲ 7.4	▲ 5.4	▲ 14.7	▲ 6.9	▲ 7.4	▲ 6.9	▲ 9.5

※ ①は学習指導要領の領域等、②は評価の観点、③は問題形式
 ※ 「②国語への関心・意欲・態度」「③記述式」については、対象設問がないため、表示していない
 ※ 数値は、「それぞれの平均正答率÷全国(公立)の平均正答率×100」で算出

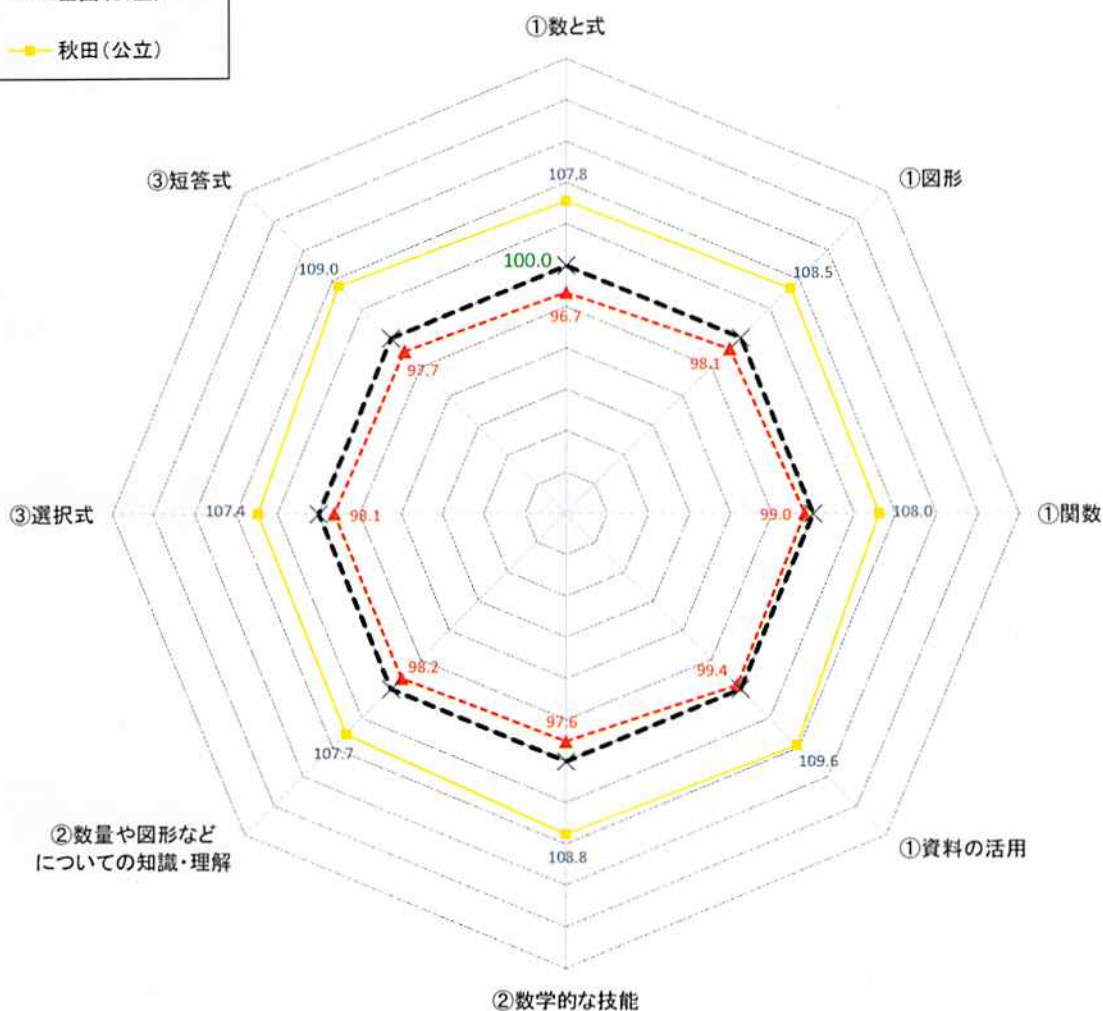
中学校国語B



	①書くこと	①読むこと	①伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	②国語への関心・意欲・態度	②書く能力	②読む能力	②言語についての知識・理解・技能	③選択式	③短答式	③記述式
北海道	98.2	97.9	99.7	98.2	98.2	97.9	99.7	97.9	99.4	98.2
全国との差	▲1.8	▲2.1	▲0.3	▲1.8	▲1.8	▲2.1	▲0.3	▲2.1	▲0.6	▲1.8
秋田県との差	▲16.2	▲12.1	▲15.8	▲16.2	▲16.2	▲12.1	▲15.8	▲11.2	▲8.9	▲16.2

- ※ ①は学習指導要領の領域等、②は評価の視点、③は問題形式
- ※ 「①話すこと・聞くこと」「②話す・聞く能力」「③記述式」については、対象設問がないため、表示していない
- ※ 数値は、「それぞれの平均正答率÷全国(公立)の平均正答率×100」で算出

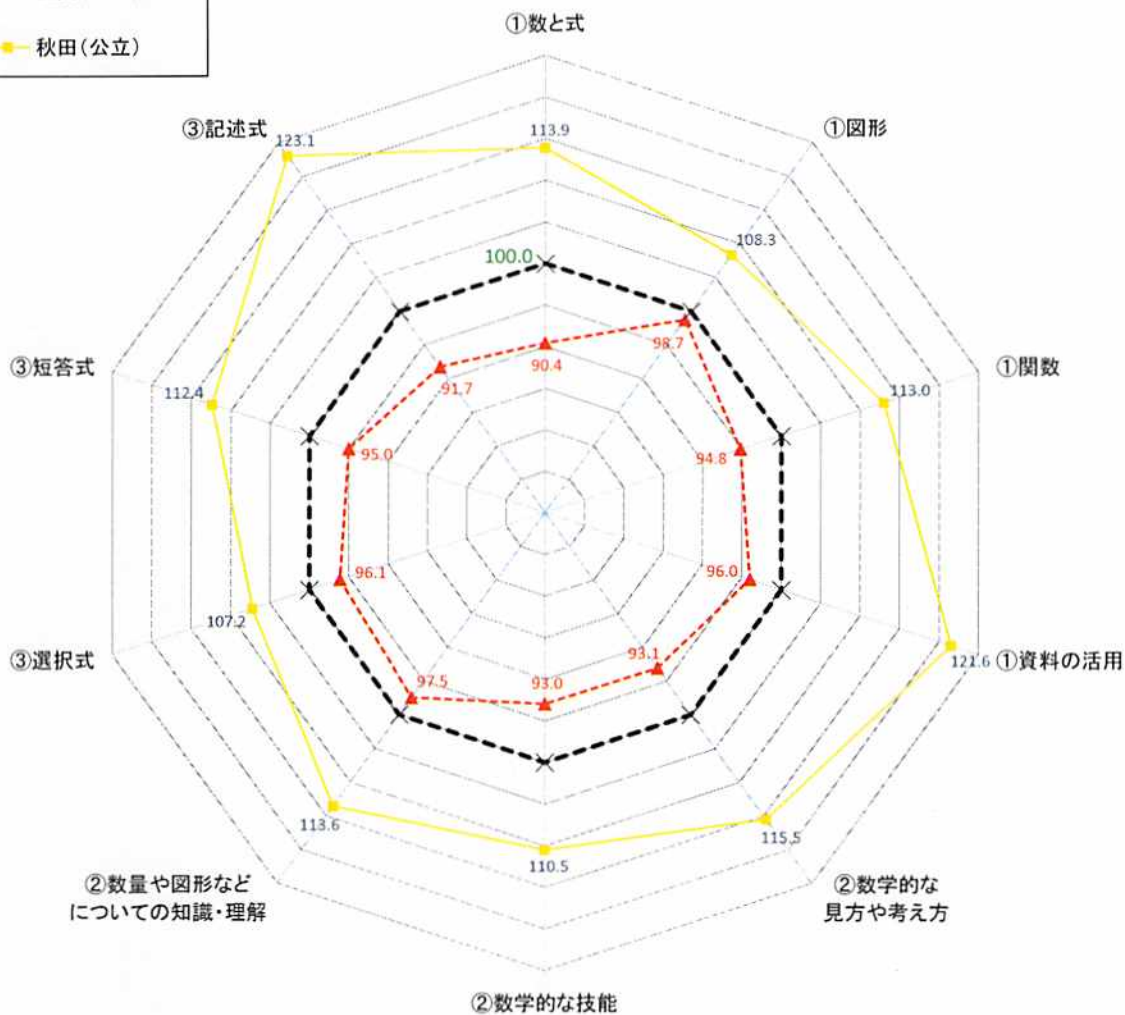
中学校数学A



	①数と式	①図形	①関数	①資料の活用	②数学的な技能	②数量や図形などについての知識・理解	③選択式	③短答式
北海道	96.7	98.1	99.0	99.4	97.6	98.2	98.1	97.7
全国との差	▲ 3.3	▲ 1.9	▲ 1.0	▲ 0.6	▲ 2.4	▲ 1.8	▲ 1.9	▲ 2.3
秋田県との差	▲ 11.1	▲ 10.4	▲ 9.0	▲ 10.2	▲ 11.2	▲ 9.5	▲ 9.3	▲ 11.3

- ※ ①は学習指導要領の領域、②は評価の観点、③は問題形式
- ※ 「②数学への関心・意欲・態度」「②数学的な見方や考え方」「③記述式」については、対象設問がないため、表示していない
- ※ 数値は、「それぞれの平均正答率÷全国（公立）の平均正答率×100」で算出

中学校数学B



	①数と式	①図形	①関数	①資料の活用	②数学的な見方や考え方	②数学的な技能	②数量や図形などについての知識・理解	③選択式	③短答式	③記述式
北海道	90.4	98.7	94.8	96.0	93.1	93.0	97.5	96.1	95.0	91.7
全国との差	▲ 9.6	▲ 1.3	▲ 5.2	▲ 4.0	▲ 6.9	▲ 7.0	▲ 2.5	▲ 3.9	▲ 5.0	▲ 8.3
秋田県との差	▲ 23.5	▲ 9.6	▲ 18.2	▲ 25.6	▲ 22.4	▲ 17.5	▲ 16.1	▲ 11.1	▲ 17.4	▲ 31.4

- ※ ①は学習指導要領の領域、②は評価の観点、③は問題形式
- ※ 「②数学への関心・意欲・態度」については、対象設問がないため、表示していない
- ※ 数値は、「それぞれの平均正答率÷全国(公立)の平均正答率×100」で算出