

設問別調査結果 【国語A：主として知識】
広島県一生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月21日に実施した調査の結果を集計した値である。

対象学校数	広島県（公立）	全国（公立）	対象生徒数	広島県（公立）	全国（公立）
		242		9,689	

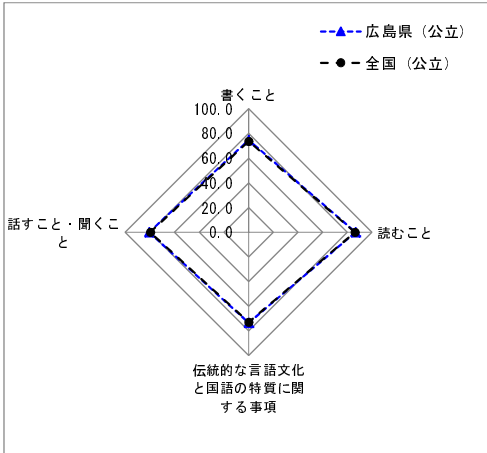
分類	区分	対象設問数（問）	平均正答率（%）	
			広島県（公立）	全国（公立）
	全体	33	76.5	75.8
学習指導要領の領域等	話すこと・聞くこと	4	80.5	79.7
	書くこと	5	74.8	73.6
	読むこと	5	86.8	86.1
	伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	19	73.4	72.9
評価の観点	国語への関心・意欲・態度	0		
	話す・聞く能力	4	80.5	79.7
	書く能力	5	74.8	73.6
	読む能力	5	86.8	86.1
	言語についての知識・理解・技能	19	73.4	72.9
問題形式	選択式	23	76.3	75.5
	短答式	10	77.0	76.7
	記述式	0		

※一つの設問が複数の区分に該当する場合があるため、それぞれの分類について各区分の設問数を合計した数は、実際の設問数とは一致しない場合がある。

設問別市町別平均正答率一覧

設問番号	設問の概要	出題の趣旨	学習指導要領の領域等			評価の観点				問題形式		
			話すこと・聞くこと	書くこと	読むこと	国語への関心・意欲・態度	話す・聞く能力	書く能力	読む能力	言語についての知識・理解・技能	選択式	短答式
1-1	スピーチの途中で聞き手の反応を見て、とった対応として適切なものを選択する	相手の反応を踏まえて話す	1イ				○			○		
1-2	「成否」という言葉を、聞いて分かりやすい表現に直す	聞き手を意識し、分かりやすい語句を選択して話す	1ウ				○				○	
2-1	意見文に対して出された指摘の理由として適切なものを選択する	意見を支える根拠の明確さについて助言する		1オ				○		○		
2-2	意見文を直した意図として適切なものを選択する	書いた文章を読み返し、語句の選び方や使い方を工夫して書く		1エ				○		○		
3-1	用いられている表現の工夫として適切なものを選択する	表現の技法について理解する			1(1)イ(オ)					○	○	
3-2	一人も返事をしたものがなかった理由として適切なものを選択する	登場人物の心情や行動に注意して読み、内容を理解する			1ウ				○	○		
3-3	嘉助の言動から読み取れる様子として適切なものを選択する	登場人物の言動の意味を考え、内容を理解する			2イ				○	○		
4-1	棒グラフの■部の変化の内容を適切に書く	伝えたい事実を明確に書く		1ウ				○			○	
5-1	「なぜ、排水管はS字形になっているのか。」という問いに対する答えとして適切なものを選択する	文章から適切な情報を得て、考えをまとめる			2オ				○	○		
6-1	「あす」と「あした」という言葉の意味の変化を整理した表に当てはまる言葉として適切なものを選択する	目的に応じて要旨を捉える			1イ				○	○		
6-2	文章について説明したものとして適切なものを選択する	表現の特徴を捉える			1エ				○	○		
7-1	二つの回答案の構成の違いを説明したものとして適切なものを選択する	伝えたい事柄が明確になるように文章の構成を考える			2イ				○		○	
7-2	要望を適切に捉え、回答案の冒頭に一文を加える	伝えたい事柄が相手に効果的に伝わるように書く			2ウ				○			○
8-1	インタビューをする際の質問の意図として適切なものを選択する	必要に応じて質問しながら聞き取る			1エ				○		○	
8-2	意図に合った質問として適切なものを選択する				1エ				○		○	

<学習指導要領の領域等の平均正答率の状況>



設問番号	全国	広島県	広島市	福山市	西部教育事務所														東部教育事務所					北部教育事務所		県立広島中学校
					呉市	竹原市	大竹市	東広島市	廿日市市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	大崎上島町	芸北支所			三原市	尾道市	府中市	世羅町	神石高原町	三次市	庄原市	
																安芸高田市	安芸太田町	北広島町								
教科全体	75.8	76.5	75.6	74.2	77.5	76.3	78.9	78.7	79.5	77.2	78.3	76.8	84.1	79.4	80.8	78.2	80.2	78.7	77.8	76.0	77.3	74.9	77.3	77.4	76.8	96.5
1一	93.0	93.3	93.6	91.7	92.0	93.1	94.1	93.1	95.8	92.4	95.1	94.2	93.4	95.9	94.6	94.8	94.3	95.3	92.4	93.4	95.2	88.0	97.3	94.0	94.8	100.0
1二	65.0	66.8	66.1	63.7	68.2	64.6	73.0	68.8	71.0	66.0	73.2	67.1	72.7	74.4	70.3	68.8	64.2	69.3	68.5	63.1	65.4	60.9	65.8	69.3	68.5	96.8
2一	79.8	82.4	81.7	81.1	82.9	83.1	83.2	85.6	84.3	86.8	83.6	80.4	81.5	85.1	78.4	92.2	83.0	82.7	82.6	80.9	82.4	80.5	82.2	85.3	81.3	98.1
2二	83.6	85.2	84.8	82.6	84.6	86.8	88.1	89.2	89.1	81.3	87.5	83.6	84.6	85.1	83.8	83.9	84.9	86.7	84.4	86.7	87.5	82.7	86.3	83.9	87.3	100.0
3一	58.3	57.0	55.1	53.9	64.1	45.0	61.6	63.6	61.7	64.6	59.1	61.3	82.4	48.8	48.6	56.8	58.5	45.3	60.6	55.9	50.7	51.1	56.2	49.5	41.6	95.5
3二	88.7	89.5	89.2	87.5	89.9	87.8	92.4	90.9	92.4	88.2	89.6	88.9	91.6	90.1	94.6	91.1	96.2	94.0	91.2	90.1	89.0	81.2	87.7	92.4	90.3	99.4
3三	89.8	90.3	90.0	88.2	90.4	92.6	91.4	91.7	92.1	91.7	91.9	90.2	91.2	95.9	89.2	91.7	90.6	90.0	90.8	90.8	92.8	87.2	87.7	92.0	90.3	98.1
4一	67.6	68.5	66.5	65.4	71.0	66.1	71.4	71.6	71.5	73.6	75.5	69.3	74.4	71.9	73.0	69.3	66.0	74.0	70.8	70.3	75.2	65.4	65.8	70.2	73.4	94.9
5一	93.6	94.1	94.0	92.0	93.8	96.3	93.5	94.7	97.3	96.5	94.3	95.1	95.6	97.5	86.5	98.4	96.2	94.7	95.0	93.7	93.7	94.0	98.6	95.9	95.1	99.4
6一	71.3	71.8	70.9	69.3	72.6	78.8	74.6	76.0	72.6	73.6	70.8	73.3	76.7	71.1	81.1	81.3	62.3	78.0	74.9	69.3	73.1	71.4	75.3	69.7	74.9	96.8
6二	87.1	88.1	87.8	85.5	88.7	87.3	91.4	88.1	90.8	86.1	89.6	88.0	90.3	93.4	89.2	90.1	96.2	90.7	89.1	88.7	88.7	87.2	90.4	92.4	88.4	98.7
7一	70.6	70.6	71.2	67.4	71.2	65.1	69.2	70.5	70.8	71.5	74.7	69.8	70.5	67.8	73.0	67.7	73.6	68.7	71.4	70.0	74.0	65.4	71.2	71.8	72.3	96.8
7二	66.4	67.3	66.1	63.6	67.5	63.0	68.6	71.4	70.7	72.2	71.9	70.2	73.1	73.6	70.3	74.5	81.1	74.0	69.8	65.3	72.8	69.9	79.5	68.1	67.4	94.3
8一	84.6	85.2	84.0	83.8	84.5	85.2	88.6	88.1	87.9	85.4	86.5	88.4	85.0	93.4	86.5	85.4	88.7	88.0	87.3	84.8	88.7	85.0	95.9	86.2	89.1	98.7
8二	76.1	76.6	76.3	73.5	76.1	81.5	75.1	77.9	79.2	80.6	80.7	80.0	78.0	86.8	81.1	80.2	77.4	78.0	77.1	75.7	76.7	80.5	76.7	77.8	83.5	98.7

設問別調査結果 【国語A：主として知識】
広島県一生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月21日に実施した調査の結果を集計した値である。

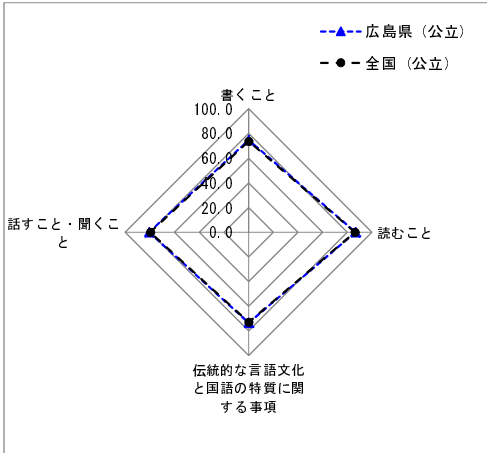
対象学校数	広島県（公立）	全国（公立）	対象生徒数	広島県（公立）	全国（公立）
	242	9,689		21,984	1,016,451
分類	区分	対象設問数（問）	平均正答率（%）		
			広島県（公立）	全国（公立）	
全体		33	76.5	75.8	
学習指導要領の領域等	話すこと・聞くこと	4	80.5	79.7	
	書くこと	5	74.8	73.6	
	読むこと	5	86.8	86.1	
	伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	19	73.4	72.9	
評価の観点	国語への関心・意欲・態度	0			
	話す・聞く能力	4	80.5	79.7	
	書く能力	5	74.8	73.6	
	読む能力	5	86.8	86.1	
問題形式	言語についての知識・理解・技能	19	73.4	72.9	
	選択式	23	76.3	75.5	
	短答式	10	77.0	76.7	
	記述式	0			

※一つの設問が複数の区分に該当する場合があるため、それぞれの分類について各区分の設問数を合計した数は、実際の設問数とは一致しない場合がある。

設問別市町別平均正答率一覧

設問番号	設問の概要	出題の趣旨	学習指導要領の領域等			評価の観点			問題形式		
			話すこと・聞くこと	書くこと	読むこと	国語への関心・意欲・態度	話す・聞く能力	書く能力	読む能力	言語についての知識・理解・技能	選択式
9-1	漢字を書く（ビュウソク五メートルの風が吹く）	文脈に即して漢字を正しく書く			2(1) ウ(イ)				○	○	
9-2	漢字を書く（地図のシュクシャクを調べる）				2(1) ウ(イ)				○	○	
9-3	漢字を書く（アまったお金を貯金する）				2(1) ウ(イ)				○	○	
9二1	漢字を読む（詳細に述べる）	文脈に即して漢字を正しく読む			2(1) ウ(ア)				○	○	
9二2	漢字を読む（シャツの袖をまくる）				2(1) ウ(ア)				○	○	
9二3	漢字を読む（学校のことが新聞に載る）				2(1) ウ(ア)					○	
9三ア	適切な語句を選択する（将来は、気象予報士になりたい）	語句の意味を理解し、文脈の中で適切に使う			2(1) イ(イ)				○	○	
9三イ	適切な語句を選択する（彼がこの討論の旦火を切った）				1(1) イ(ウ)				○	○	
9三ウ	適切な敬語を選択する（私が先生のお宅に参ります）				2(1) イ(ア)				○	○	
9三エ	適切な語句を選択する（彼女は、学級の縁の下の力持ちと言える存在だ）				1(1) イ(ウ)				○	○	
9三オ	適切な語句を選択する（たなびく雲の間から、春の光がもれている）				1(1) イ(ウ)				○	○	
9三カ	適切な語句を選択する（新聞を読む習慣を身に付ける）				2(1) イ(イ)				○	○	
9四①	「青い」と「青さ」の品詞として適切なものを選択する	単語の類別について理解する			1(1) イ(エ)				○	○	
9四②					1(1) イ(エ)				○	○	
9五	運筆の際の説明に対応する部分として適切なものを選択する	毛筆を用いて、楷書で文字を書く			1(2) ア				○	○	
9六	手紙の後付けの直し方とその理由として適切なものを選択する	手紙の書き方を理解して書く			1(2) ア				○	○	
9七1	漫画の言葉に対応する部分として適切なものを古典の文章の中から選択する	漫画の内容を参考にして、登場人物の思いやものの見方を想像する			2(1) ア(イ)				○	○	
9七2	古典の作品名を漢字で書く	代表的な古典の作品に関心をもつ			1(1) ア(イ)				○	○	

<学習指導要領の領域等の平均正答率の状況>



設問番号	全国	西部教育事務所																東部教育事務所						北部教育事務所		
		広島県	広島市	福山市	芸北支所										三原市	尾道市	府中市	世羅町	神石高原町	三次市	庄原市	県立広島中学校				
					呉市	竹原市	大竹市	東広島市	廿日市市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町									大崎上島町	安芸高田市	安芸太田町	北広島町
教科全体	75.8	76.5	75.6	74.2	77.5	76.3	78.9	78.7	79.5	77.2	78.3	76.8	84.1	79.4	80.8	78.2	80.2	78.7	77.8	76.0	77.3	74.9	77.3	77.4	76.8	96.5
9-1	88.5	87.8	87.5	85.2	88.5	88.4	91.9	88.7	90.1	95.1	91.1	89.3	89.0	86.8	91.9	88.5	88.7	92.0	89.2	88.4	87.8	88.0	93.2	88.3	88.8	94.9
9-2	72.1	72.9	69.8	72.6	75.3	73.0	76.2	75.2	78.0	78.5	76.3	76.0	82.4	70.2	81.1	81.8	81.1	77.3	79.3	72.4	75.5	73.7	63.0	77.5	72.3	96.2
9-3	70.9	71.3	66.3	70.1	78.6	78.3	85.4	71.1	82.2	68.1	74.0	72.9	87.7	78.5	83.8	74.0	73.6	75.3	78.7	76.4	71.3	78.2	68.5	72.5	68.2	96.2
9ニ1	78.2	77.1	78.6	76.0	74.3	74.6	76.2	83.1	71.2	75.0	71.6	84.0	85.9	81.8	70.3	67.7	79.2	76.0	73.1	71.4	74.0	78.2	78.1	79.6	73.0	96.8
9ニ2	94.1	94.2	93.7	93.2	94.1	97.4	93.0	97.5	96.1	92.4	95.3	95.1	96.9	92.6	100.0	95.8	96.2	94.7	95.6	94.9	92.8	93.2	93.2	92.7	92.9	99.4
9ニ3	97.2	97.5	97.0	97.8	97.6	98.9	97.3	98.3	98.6	100.0	98.2	96.4	99.1	97.5	97.3	96.4	100.0	97.3	97.2	97.2	98.2	97.0	100.0	98.4	98.5	100.0
9三ア	97.6	97.6	97.2	97.0	97.6	98.4	96.8	98.4	98.8	97.2	98.2	99.1	98.7	99.2	100.0	98.4	100.0	98.7	98.4	98.5	96.7	98.5	98.6	99.1	98.1	100.0
9三イ	55.5	61.1	58.8	60.2	65.6	57.7	56.2	65.9	63.0	58.3	54.9	57.8	82.8	66.9	83.8	60.9	69.8	66.7	63.8	60.0	69.0	53.4	63.0	56.2	60.7	84.1
9三ウ	84.1	85.7	84.3	85.0	85.0	83.1	89.7	88.3	88.4	89.6	88.3	86.2	84.1	93.4	91.9	84.4	86.8	92.7	89.1	85.3	85.1	86.5	86.3	87.6	89.9	96.2
9三エ	70.8	73.2	71.1	72.8	74.1	78.8	67.0	73.2	81.1	74.3	73.4	73.8	91.6	76.9	75.7	74.5	90.6	64.7	75.8	69.5	79.4	79.7	64.4	80.3	69.7	98.1
9三オ	49.0	47.3	47.5	43.1	55.0	46.0	43.8	39.1	59.8	42.4	41.7	37.3	77.1	43.8	78.4	54.2	54.7	62.0	43.5	44.5	47.8	46.6	52.1	38.5	41.2	78.3
9三カ	86.9	87.2	86.9	86.1	87.8	87.3	88.6	87.4	88.4	86.1	90.4	90.7	90.7	86.8	91.9	85.4	90.6	85.3	85.4	87.7	85.7	88.0	86.3	90.1	86.1	98.7
9四①	62.3	60.7	61.6	56.9	60.2	54.5	69.2	59.7	63.9	54.2	69.5	52.0	75.3	65.3	59.5	53.1	67.9	63.3	59.7	62.5	56.4	51.1	53.4	55.7	62.5	98.1
9四②	33.7	29.0	30.9	22.9	30.4	15.3	40.5	27.9	25.5	26.4	36.2	19.6	59.0	27.3	24.3	15.6	34.0	26.0	30.4	27.1	23.0	21.8	28.8	27.3	24.7	93.0
9五	85.9	89.2	88.8	85.0	88.9	92.1	89.2	91.5	92.0	88.9	92.4	91.1	94.7	94.2	97.3	95.8	90.6	93.3	91.7	89.9	92.8	90.2	91.8	90.6	93.3	97.5
9六	58.2	63.1	60.7	59.5	61.1	61.9	75.7	72.6	68.9	62.5	61.2	56.4	68.3	62.0	81.1	73.4	73.6	69.3	67.9	61.0	66.3	58.6	64.4	72.2	70.8	96.8
9七1	75.3	76.2	74.6	72.7	76.6	82.0	76.2	82.2	79.1	78.5	75.8	80.0	83.7	84.3	86.5	80.7	79.2	82.7	79.7	77.3	79.1	78.2	76.7	77.5	73.4	99.4
9七2	66.7	66.6	63.8	62.7	68.0	73.0	73.5	74.5	70.8	68.8	69.8	76.4	86.3	82.6	70.3	74.0	77.4	72.0	64.7	66.7	62.4	60.9	72.6	71.3	73.4	95.5

設問別調査結果 【国語B：主として活用】

広島県一生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月21日に実施した調査の結果を集計した値である。

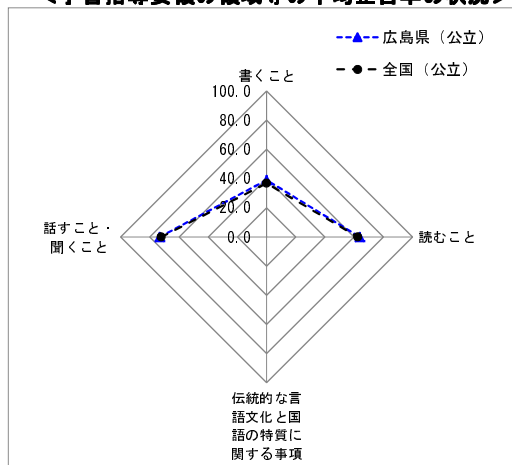
対象学校数	広島県（公立）	全国（公立）	対象生徒数	広島県（公立）	全国（公立）
	242	9,689		21,993	1,016,575
分類	区分		対象設問数（問）	平均正答率（%）	
				広島県（公立）	全国（公立）
全体			9	67.0	65.8
学習指導要領の領域等	話すこと・聞くこと		3	73.2	72.2
	書くこと		3	39.0	36.7
	読むこと		6	63.9	62.6
	伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項		0		
評価の観点	国語への関心・意欲・態度		3	39.0	36.7
	話す・聞く能力		3	73.2	72.2
	書く能力		3	39.0	36.7
	読む能力		6	63.9	62.6
	言語についての知識・理解・技能		0		
問題形式	選択式		6	81.0	80.3
	短答式		0		
	記述式		3	39.0	36.7

※一つの設問が複数の区分に該当する場合があるため、それぞれの分類について各区分の設問数を合計した数は、実際の設問数とは一致しない場合がある。

設問別市町別平均正答率一覧

設問番号	設問の概要	出題の趣旨	学習指導要領の領域等				評価の観点				問題形式			
			話すこと・聞くこと	書くこと	読むこと	伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	国語への関心・意欲・態度	話す・聞く能力	書く能力	読む能力	言語についての知識・理解・技能	選択式	短答式	記述式
1一	ノートのその他の情報を役立てられる場合として適切なものを選択する	状況に応じて、資料を活用して話す	2ウ					○				○		
1二	フリップを作成する際に取り入れたポイントとして適切なものを選択する	効果的な資料を作成し、活用して話す	2ウ					○				○		
1三	演奏するタイミングを選択し、その理由をノートの内容と結び付けて書く	資料の提示の仕方を工夫し、その理由を具体的に書く	2ウ	1ウ			○	○	○					○
2一	ウェブページの文章の内容について述べた文の空欄に当てはまる言葉として適切なものを選択する	目的に応じて文章を要約する			1イ					○		○		
2二	雑誌の記事に書かれていることとして適切なものを選択する	文章の中心的な部分と付加的な部分などを読み分け、要旨を捉える			1イ					○		○		
2三	資料を参考にして2020年の日本の社会を予想し、その社会にどのように関わっていきたいか、自分の考えを書く	複数の資料から適切な情報を得て、自分の考えを具体的に書く		2ウ	2オ		○	○	○					○
3一	「お泣きなさるな」という翻訳の効果として適切なものを選択する	表現の工夫について自分の考えをもつ			1エ					○		○		
3二	「あたりは……良かった。」の説明として適切なものを選択する				2ウ					○		○		
3三	文章の最後の一文があった方がよいかどうかについて、話の展開を取り上げて自分の考えを書く	文章の構成や展開などを踏まえ、根拠を明確にして自分の考えを書く		1ウ	2ウ		○	○	○					○

<学習指導要領の領域等の平均正答率の状況>



設問番号	全国	広島県	広島市	福山市	西部教育事務所													東部教育事務所					北部教育事務所		県立広島中学校	
					呉市	竹原市	大竹市	東広島市	廿日市市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	大崎上島町	芸北支所			三原市	尾道市	府中市	世羅町	神石高原町	三次市		庄原市
																安芸高田市	安芸太田町	北広島町								
教科全体	65.8	67.0	65.8	63.8	68.2	67.5	70.3	70.3	70.5	70.2	68.0	69.9	71.3	74.7	64.3	68.3	74.6	69.7	67.7	67.4	69.4	66.8	70.0	68.8	66.9	89.4
1一	73.2	73.6	71.3	71.7	75.7	73.5	75.1	77.5	78.0	76.4	73.5	76.9	77.1	87.6	81.1	75.5	81.1	80.0	76.1	75.3	74.9	74.4	76.7	74.8	74.9	96.8
1二	87.3	87.5	86.8	85.5	86.6	93.1	89.7	90.4	91.2	90.3	86.8	89.8	89.9	91.7	78.4	90.6	86.8	88.7	88.8	85.3	90.4	86.5	91.8	90.1	91.4	96.8
1三	56.2	58.5	57.0	55.1	59.5	59.8	63.8	62.2	61.6	66.0	56.6	59.6	66.5	71.1	48.6	61.5	77.4	62.0	60.0	60.7	65.9	60.9	61.6	61.0	54.7	81.5
2一	82.6	84.1	83.1	82.3	85.4	84.1	83.8	86.6	86.9	87.5	87.5	87.1	85.5	88.4	75.7	84.9	92.5	84.0	85.3	83.4	85.0	83.5	86.3	86.2	83.5	98.1
2二	67.8	67.9	66.9	64.1	71.1	66.7	70.8	70.9	70.4	77.1	68.8	70.7	65.6	76.0	56.8	64.6	69.8	73.3	68.0	69.9	73.7	68.4	65.8	68.1	68.5	98.1
2三	23.0	24.8	23.1	22.9	26.3	23.8	27.6	25.8	27.7	26.4	30.1	27.1	42.3	38.0	29.7	25.0	37.7	26.0	25.0	23.8	29.3	24.1	26.0	23.9	19.1	62.4
3一	88.6	89.0	88.7	86.5	89.6	91.5	94.1	90.6	92.0	88.9	89.1	90.2	88.5	94.2	86.5	93.8	94.3	88.0	88.9	88.3	89.8	90.2	89.0	92.7	91.8	99.4
3二	82.6	83.7	83.1	79.5	83.6	83.6	86.5	86.4	88.2	86.8	85.2	88.0	84.6	90.9	75.7	84.4	88.7	88.0	85.8	84.4	84.7	84.2	90.4	85.1	89.1	98.7
3三	31.1	33.6	32.7	26.8	35.7	31.7	41.1	42.0	38.4	32.6	34.5	39.6	41.9	33.9	45.9	34.9	43.4	37.3	31.8	35.6	30.8	28.6	42.5	36.9	29.2	72.6