

平成26年度全国学力・学習状況調査
設問別調査結果 [数学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22日に実施した調査の結果を集計した値である。

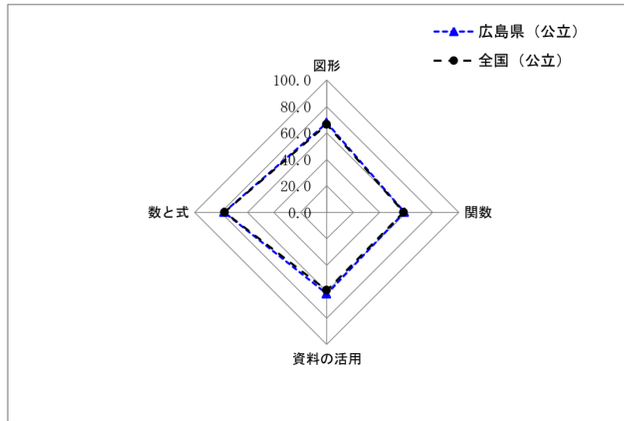
対象学校数	広島県（公立）	全国（公立）	対象生徒数	広島県（公立）	全国（公立）
	241	9,741		22,051	1,018,328
分類	区分		対象設問数（問）	平均正答率（%）	
	全体			広島県（公立）	全国（公立）
学習指導要領の領域	数と式		12	77.7	77.4
	図形		12	67.7	66.4
	関数		8	58.7	58.0
	資料の活用		4	61.8	59.1
評価の観点	数学への関心・意欲・態度		0		
	数学的な見方や考え方		0		
	数学的な技能		15	69.5	68.2
	数量や図形などについての知識・理解		21	67.6	66.8
問題形式	選択式		18	65.0	64.4
	短答式		18	71.8	70.4
	記述式		0		

※一つの設問が複数の区分に該当する場合は、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				評価の観点				問題形式		
			数と式	図形	関数	資料の活用	数学への関心・意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能	数量や図形などについての知識・理解	選択式	短答式	記述式
教科全体													
1 (1)	3/4 ÷ 5/6 を計算する	分数の除法の計算ができる	小6 (1)イ							○			○
1 (2)	2 × (-5 ²) を計算する	指数を含む正の数と負の数の計算ができる	1 (1)ウ							○			○
1 (3)	-7の絶対値を書く	絶対値の意味を理解している	1 (1)ア							○			○
1 (4)	35を基準にして38を正の数で表す	正の数と負の数の意味を、実生活の場面に結び付けて理解している	1 (1)ア,エ							○			○
2 (1)	「プールの水の深さは120cm以下である」という数量の関係を表した不等式を書く	数量の大小関係を不等式に表すことができる	1 (2)エ							○			○
2 (2)	10xy ÷ 5x を計算する	単項式どうしの除法の計算ができる	2 (1)ア							○			○
2 (3)	a=2, b=3のときの式 ab ² の値を求める	指数を含む文字式に数を代入して式の値を求めることができる	2 (1)イ							○			○
2 (4)	男子m人と女子n人が1人2個ずつ持った風船の合計数を、mとnを用いて表した式を選ぶ	数量を文字式で表すことができる	2 (1)イ							○		○	
3 (1)	一元一次方程式を解くとき、移項が行われている式変形として正しいものを選ぶ	等式の性質と移項の関係を理解している	1 (3)イ							○		○	
3 (2)	一元一次方程式 (x-1)/3=2 を解く	分数を含む一元一次方程式を解くことができる	1 (3)ウ							○			○
3 (3)	連立二元一次方程式をつくるために着目する数量を選び、式で表す	着目する必要がある数量を見だし、その数量に着目し、連立二元一次方程式をつくることことができる	2 (2)ウ							○			○
3 (4)	連立二元一次方程式 $\begin{cases} y=3x-2 \\ y=2x+3 \end{cases}$ を解く	簡単な連立二元一次方程式を解くことができる	2 (2)ウ							○			○
4 (1)	線対称な図形を完成する	対称軸が与えられたときに、線対称な図形を完成することができる	小6 (1)イ							○			○
4 (2)	与えられた方法で作図される直線について、正しい記述を選ぶ	線分の垂直二等分線の作図の方法について理解している	1 (1)ア							○	○		
4 (3)	与えられた角が回転移動した後の角を選ぶ	図形の回転移動について、移動前と移動後の2つの図形の辺や角の対応を読み取ることができる	1 (1)イ							○		○	
5 (1)	直方体の1つの面の対角線を含む直線と平行な面を書く	空間における直線と平面の平行について理解している	1 (2)ア							○			○
5 (2)	三角形をそれと垂直な方向に一定の距離だけ平行に動かしてできる立体の名称を選ぶ	平面図形をその面と垂直な方向に平行に移動させたときの、空間図形の構成について理解している	1 (2)イ							○	○		
5 (3)	円錐の展開図において、側面のおうぎ形の半径を読み取る	円錐の展開図において、おうぎ形の半径が円錐の母線に対応していることを読み取ることができる	1 (2)イ							○			○
5 (4)	円柱と円錐の体積を比較し、正しい図を選ぶ	底面が合同で高さが等しい円柱と円錐の体積の関係について理解している	1 (2)ウ							○	○		
6 (1)	長方形ABCDにおいて、AC=BDが表す性質を選ぶ	記号で表された図形の構成要素間の関係を読み取ることができる	2 (2)ウ							○			○
6 (2)	三角形の外角について、正しい記述を選ぶ	三角形の外角とそれと隣り合わない2つの内角の和の関係を理解している	2 (1)ア							○	○		
6 (3)	n角形の内角の和を求める式について、六角形の内角の和を求める過程を読み、(n-2)が表すものを選ぶ	n角形の内角の和を求める式 180° × (n-2)における(n-2)の意味を理解している	2 (1)イ							○	○		
7	証明で用いられている三角形の合同条件を選ぶ	証明を読み、根拠として用いられている三角形の合同条件を理解している	2 (2)ウ							○	○		
8	証明の方針を立てる際に着目すべき図形を指摘する	証明のための構想や方針の必要性和意味を理解している	2 (2)イ,ウ							○			○
9	与えられた表を基に、宅配サービスの重量と料金の関係を、「…は…の関数である」という形で表現する	関数の意味を理解している	1 (1)ア							○			○
10 (1)	x=2, y=6の比例の式を求める	比例の関係を式に表すことができる	1 (1)エ							○			○
10 (2)	反比例の性質を表した記述を選ぶ	反比例の意味を理解している	1 (1)イ							○	○		
10 (3)	s=vtを基に、速さvが一定のとき、時間tと道のりsの関係について、正しい記述を選ぶ	与えられた式を基に、事象における2つの数量の関係が比例であることを判断することができる	1 (1)エ							○	○		
10 (4)	反比例のグラフから表を選ぶ	反比例について、グラフと表を関連付けて理解している	1 (1)エ							○	○		
11 (1)	変化の割合が2である一次関数の関係を表した表を選ぶ	一次関数の変化の割合の意味を理解している	2 (1)イ							○	○		
11 (2)	一次関数 y=3x-4 のグラフを選ぶ	一次関数 y=ax+b について、aとbの値とグラフの特徴を関連付けて理解している	2 (1)イ							○	○		
12	グラフから、連立二元一次方程式の解を座標とする点を選ぶ	連立二元一次方程式の解が、2直線の交点の座標として求められることを理解している	2 (1)ウ							○	○		
13 (1)	生徒60人の通学時間の分布を表した度数分布表から、ある階級の相対度数を求める	度数分布表から相対度数を求めることができる	1 (1)ア							○			○
13 (2)	ハンドボール投げの記録の分布を表したヒストグラムから、記録の中央値を含む階級を選ぶ	ヒストグラムにおいて、中央値の意味を理解している	1 (1)ア							○	○		
14 (1)	面びょうを投げた実験結果から、上向きになる確率を選ぶ	確率の意味を理解している	2 (1)ア							○	○		
14 (2)	樹形図を利用して、3枚の硬貨を同時に投げるとき、表が2枚、裏が1枚出る確率を求める	樹形図などを利用して、確率を求めることができる	2 (1)ア							○			○

<学習指導要領の領域の平均正答率の状況>



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								
67.4	68.4	66.9	65.8	70.0	66.1	68.7	73.8	69.2	68.1	72.7	73.9	74.3	74.3	65.1	69.1	73.7	74.0	67.2	68.2	72.1	71.3	67.1	69.5	71.2	94.1
85.8	87.5	86.5	85.7	88.2	91.7	87.9	89.6	89.2	86.5	91.4	88.8	91.1	89.6	85.7	85.0	95.5	97.0	87.1	88.5	86.7	91.0	84.7	92.0	91.7	96.0
70.7	73.9	72.5	72.6	77.6	74.6	74.7	77.8	71.2	73.6	81.7	76.2	84.4	75.0	61.2	71.2	88.6	78.2	69.9	77.0	78.7	67.0	71.2	72.3	70.7	95.3
81.0	85.7	80.5	87.9	90.3	86.3	83.3	94.0	80.0	91.2	91.0	88.8	98.7	93.8	85.7	93.4	86.4	94.0	90.2	87.2	95.2	84.0	94.9	90.7	86.6	97.3
91.1	91.2	90.2	89.8	91.5	93.2	93.4	93.9	92.3	94.6	95.1	95.4	92.0	92.7	87.8	90.3	95.5	97.7	91.9	91.1	92.4	92.0	91.5	91.4	94.1	98.7
45.2	44.9	43.2	42.8	47.5	42.0	39.9	51.3	43.8	41.2	48.2	46.5	72.4	60.4	32.7	41.2	36.4	53.4	43.8	44.6	48.6	44.0	45.8	43.2	37.9	78.7
90.7	89.2	88.7	86.6	89.8	91.7	91.9	91.4	91.1	92.6	91.9	91.2	87.6	91.7	85.7	89.4	88.6	97.0	88.4	89.6	93.0	98.0	86.4	91.6	89.7	100.0
82.6	82.2	81.6	80.2	83.0	85.4	78.3	85.8	82.7	79.1	88.3	83.8	88.0	87.5	77.6	86.7	86.4	88.7	79.0	81.2	87.9	76.0	76.3	80.0	81.0	100.0
91.2	90.7	90.3	88.5	91.4	89.3	91.4	92.9	92.0	92.6	93.2	92.3	90.2	89.6	87.8	90.7	95.5	97.0	90.7	89.5	94.6	94.0	89.8	93.0	95.2	100.0
89.7	89.4	89.3	87.0	90.0	86.3	90.4	91.9	90.8	89.2	91.4	91.2	91.1	85.4	81.6	93.4	100.0	95.5	88.6	88.8	94.0	91.0	81.4	90.0	89.3	99.3
59.5	58.5	57.3	55.1	62.5	53.7	50.0	64.6	60.7	53.4	66.7	60.4	69.8	68.8	49.0	61.1	79.5	69.9	56.2	58.0	62.9	36.0	49.2	54.3	54.5	96.7
74.1	73.0	71.2	69.4	75.3	69.8	75.3	80.8	72.5	73.0	80.0	74.6	75.6	72.9	69.4	74.3	84.1	82.0	73.4	73.2	71.7	77.0	74.6	78.6	77.6	97.3
67.2	66.0	65.8	60.2	70.6	66.8	65.7	73.6	68.5	64.9	72.9	68.5	73.8	71.9	51.0	68.1	72.7	78.2	59.5	62.4	66.0	67.0	54.2	66.1	63.4	96.0
93.8	94.2	94.2	92.0	94.5	93.2	97.0	96.5	95.1	95.9	93.9	95.4	95.6	90.6	98.0	97.3	95.5	97.7	94.1	94.6	94.9	97.0	96.6	94.1	93.8	99.3
56.0	55.1	53.4	54.8	54.5	46.8	47.5	60.6	54.9	54.7	53.5	54.6	73.8	66.7	49.0	51.8	70.5	64.7	54.0	56.9	66.3	49.0	62.7	49.8	53.4	96.0
42.5	43.4	44.6	36.2	45.7	31.7	40.9	44.4	46.1	40.5	46.7	49.2	52.9	50.0	51.0	45.6	65.9	42.9	42.4	39.3	47.9	50.0	37.3	40.9	51.4	76.0
81.0	83.9	82.4	80.7	85.0	83.9	90.4	87.7	87.4	84.5	85.8	85.4	91.1	91.7	73.5	88.9	86.4	92.5	82.8	85.8	89.2	89.0	84.7	88.2	86.9	97.3
84.8	84.9	83.0	83.9	86.2	80.5	86.4	86.7	87.2	84.5	89.7	92.3	89.3	94.8	79.6	88.9	93.2	91.0	84.4	85.1	88.6	91.0	91.5	85.9	89.3	100.0
67.7	68.3	68.0	64.4	65.4	63.9	71.2	73.2	69.5	64.2	70.9	82.3	74.7	69.8	63.3	69.9	68.2	75.2	65.3	67.3	75.9	78.0	66.1	73.6	70.7	99.3
38.7	48.7	42.3	52.2	54.0	48.3	46.0	49.1	53.2	59.5	54.0	75.8	56.4	66.7	42.9	50.4	61.4	48.1	47.5	50.1	65.4	65.0	42.4	46.8	57.9	98.0
61.7	63.4	62.3	59.8	61.8	59.5	70.7	69.9	65.9	61.5	67.7	62.7	68.4	69.8	67.3	69.0	68.2	68.4	60.3	64.4	64.4	66.0	67.8	65.9	70.3	98.0
73.4	72.7	72.2	69.4	73.3	67.8	74.2	76.3	74.1	73.6	77.5	80.0	70.2	72.9	69.4	75.7	70.5	73.7	74.8	71.3	72.1	76.0	76.3	71.4	81.0	98.7
47.8	50.1	47.1	47.0	50.8	48.3	49.5	58.0	53.5	56.8	51.3	50.8	70.7	63.5	67.3	55.8	56.8	60.9	47.6	50.3	56.5	58.0	52.5	52.3	57.6	86.0
73.1	72.4	72.8	67.2	75.2	70.2	74.2	77.2	72.3	74.3	72.4	82.7	64.9	75.0	63.3	72.1	75.0	80.5	69.5	71.0	72.1	82.0	67.8	72.7	76.2	96.7
75.8	75.8	75.3	70.4	77.1	71.2	77.3	83.6	76.1	70.9	80.9	87.7	73.8	83.3	71.4	76.5	70.5	88.0	74.8	75.1	78.4	81.0	57.6	79.5	74.8	99.3
35.8	37.9	36.0	33.7	40.8	32.7	47.0	45.6	36.8	35.8	42.1	68.1	40.0	38.5	36.7	38.5	59.1	39.1	35.5	38.4	37.1	42.0	64.4	41.1	36.6	64.7
56.7	56.9	55.4	53.4	59.5	50.7	45.5	67.9	56.1	49.3	68.5	57.7	58.2	58.3	46.9	54.4	61.4	63.9	53.0	56.8	60.0	49.0	52.5	61.8	57.9	96.0
75.9	77.1	76.7	73.2	78.7	75.6	82.3	81.0	79.1	71.6	80.0	83.5	80.0	81.3	69.4	77.0	81.8	85.7	74.1	77.3	81.3	81.0	74.6	73.6	78.6	98.7
60.4	59.1	58.1	56.0	61.1	54.1	62.6	61.0	59.8	64.9	62.8	64.2	56.4	64.6	67.3	50.0	52.3	64.7	59.9	59.4	62.5	63.0	50.8	60.5	66.2	96.7
45.7	49.3	45.7	49.3	52.2	48.3	49.5	58.3	46.8	48.6	55.7	56.2	60.0	62.5	46.9	48.2	50.0	50.4	49.3	51.0	51.4	44.0	39.0	49.3	55.2	87.3
47.3	47.6	44.5	45.8	49.5	41.5	50.5	55.8	49.5	55.4	49.1	45.8	44.4	47.9	57.1	46.0	54.5	48.9	52.0	44.5	51.7	76.0	59.3	51.8	61.4	83.3
75.1	74.0	71.9	71.0	76.7	72.7	73.2	81.0	77.0	73.0	77.0	76.9	73.3	77.1	83.7	73.9	70.5	78.2	76.3	73.4	77.8	79.0	76.3	78.4	80.3	94.7
66.7	67.3	64.7	64.1	71.5	72.2	75.3	74.3	67.6	68.2	77.5	69.6	75.1	75.0	55.1	68.6	72.7	72.2	66.9	64.0	68.9	70.0	62.7	71.4	75.9	95.3
42.7	56.6	51.4	56.3	56.7	44.4	55.1	72.3	61.2	58.1	71.9	78.1	64.4	69.8	46.9	55.3	61.4	48.9	51.5	56.5	60.6	66.0	59.3	62.7	64.1	95.3
52.0	47.8	46.3	46.2	44.1	46.3	49.0	60.5	47.5	39.2	40.6	53.8	73.8	68.8	42.9	43.8	50.0	41.4	43.0	53.5	46.3	50.0	35.6	46.4	40.3	82.7
76.6	76.5	75.5	74.2	78.9	76.1	78.8	78.3	77.5	72.3	79.2	80.0	79.1	81.3	69.4	80.1	81.8	87.2	77.4	75.9	79.4	78.0	71.2	76.4	82.8	94.7
65.1	66.3	66.3	61.5	70.6	67.3	57.1	69.1	62.2	64.2	75.1	68.5	75.1	75.0	69.4	65.0	68.2	72.9	65.4	63.4	74.9	71.0	67.8	64.1	69.0	96.7

・以下の集計値／グラフは、4月22日に実施した調査の結果を集計した値である。

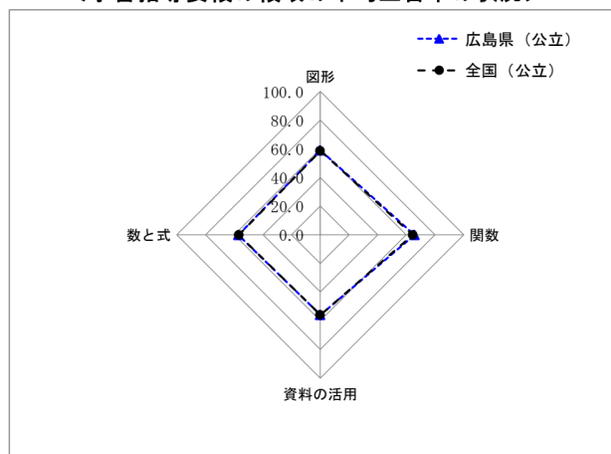
対象学校数	広島県（公立）	全国（公立）	対象生徒数	広島県（公立）	全国（公立）
	241	9,741		22,045	1,018,365
分類	区分		対象設問数（問）	平均正答率（%）	
	全体			広島県（公立）	全国（公立）
学習指導要領の領域	数と式		3	57.2	56.9
	図形		5	58.9	58.6
	関数		5	65.7	64.4
	資料の活用		2	55.9	55.9
評価の観点	数学への関心・意欲・態度		0		
	数学的な見方や考え方		14	58.5	57.9
	数学的な技能		0		
	数量や図形などについての知識・理解		1	87.7	87.5
問題形式	選択式		3	83.4	83.2
	短答式		6	62.9	63.3
	記述式		6	46.6	44.8

※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				評価の観点				問題形式		
			数と式	図形	関数	資料の活用	意欲・態度	数学的な見方や考え方	数学的な技能	知識・理解	選択式	短答式	記述式
教科全体													
1 (1)	案内図を基に、経路を示すはり紙を選ぶ	与えられた図から情報を適切に選択し、空間における図形の位置関係を的確に捉えることができる		1 (2) ア、イ					○			○	
1 (2)	外から校舎を見た図で、案内図に示された非常口の位置を選ぶ	日常的な事象を表した図を観察し、空間における位置に関する情報を適切に読み取ることができる		1 (2) ア、イ					○			○	
1 (3)	図形の性質を用いて、横断幕が木にまったく隠れない最も低い位置を求める方法を言葉や図で説明する	事象を理想化・単純化し、その結果を数学的に解釈し、問題解決の方法を説明することができる		1 (2) ア、イ					○				○
2 (1)	2つの偶数の和は偶数になることの説明を完成するために、式 $2m + 2n$ を変形する	与えられた説明の筋道を読み取り、式を適切に変形することで、その説明を完成することができる	2 (1) イ、ウ						○				○
2 (2)	2つの偶数の積は8の倍数になるとは限らないことの説明を完成するために、予想が成り立たない例をあげ、その積を求める	事柄が成り立たない理由を説明する場面で、反例をあげることで、その説明を完成することができる	2 (1) イ、ウ						○				○
2 (3)	2つの偶数の商についての正しい記述を選び、その理由を説明する	予想された事柄が成り立たないことを判断し、その事柄が成り立たない理由を説明することができる	2 (1) イ、ウ						○				○
3 (1)	与えられた表やグラフから、人数が24人のときに6.0秒かかったことを表す点を求める	与えられた表やグラフから、必要な情報を適切に読み取ることができる			1 (1) ウ						○		○
3 (2)	大地さんの求め方を基に、ウェーブをする人数と時間について、2つの数量の間の関係を説明する	事象を理想化・単純化して問題解決した結果を解釈し、数量の関係を数学的に説明することができる			1 (1) ア、エ				○				○
4 (1)	2つの線分の長さが等しいことを証明する	図形の性質を、構想を立てて証明することができる	2 (2) イ、ウ						○				○
4 (2)	$\angle BAC = 110^\circ$ 、 $BD = AD$ のとき、 $\angle DAE$ の大きさを求める	付加された条件の下で、証明を振り返って考え、事柄を用いることができる		2 (2) ア、ウ					○				○
5 (1)	スティックゲームの遊び方を基に、1本表、3本裏のときの得点を求める	ある場合の得点を樹形図を利用して求めることで、与えられた情報を分類整理することができる			2 (1) ア				○				○
5 (2)	1点と2点のとりやすさについての正しい記述を選び、その理由を確率を用いて説明する	不確実な事象の起こりやすさの傾向を捉え、判断の理由を説明することができる			2 (1) イ				○				○
6 (1)	弟が駅に着いたときの、兄のいる地点から駅までの道のりを求める	与えられたグラフを、事象に即して解釈することができる			2 (1) イ、エ				○				○
6 (2)	兄の速さを変えないとき、弟と兄の進む様子を表したグラフを選ぶ	グラフの特徴を事象に即して解釈し、結果を改善することができる			2 (1) イ、エ				○			○	
6 (3)	兄の出発時間を変えないとき、兄の進む様子を表すグラフの両端の2点を求め、そのグラフから兄の速さを求める方法を説明する	グラフの特徴を事象に即して解釈し、結果を改善して問題を解決する方法を説明することができる			2 (1) イ、エ				○				○

<学習指導要領の領域の平均正答率の状況>



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								
59.8	60.5	59.7	56.8	61.3	58.6	61.9	64.8	61.6	58.1	65.2	66.1	62.1	66.5	57.0	60.8	67.0	66.4	59.6	60.4	61.4	63.6	61.2	62.3	64.2	91.4
77.0	77.5	77.9	74.3	76.1	78.9	78.3	78.8	79.7	74.3	80.0	79.6	82.7	82.3	71.4	82.3	75.0	82.8	73.7	77.6	77.5	78.0	74.6	78.3	82.0	99.3
92.8	92.7	92.0	91.2	93.4	90.7	95.5	93.9	93.4	90.5	95.6	96.9	95.6	96.9	89.8	95.6	95.5	97.0	92.5	93.2	93.7	95.0	89.8	96.1	97.6	100.0
60.6	62.2	62.3	59.8	60.6	60.8	64.6	64.7	62.9	60.8	65.3	64.6	61.3	70.8	53.1	66.8	59.1	61.2	59.0	61.8	61.7	68.0	66.1	61.2	63.0	94.7
61.2	58.7	55.1	56.2	66.6	56.4	52.0	67.1	62.7	54.1	67.7	63.1	62.7	65.6	46.9	59.7	65.9	70.1	56.4	55.9	57.0	69.0	72.9	63.0	65.7	96.7
65.4	64.6	64.5	60.9	65.0	62.7	62.1	68.7	66.0	59.5	69.9	76.9	62.7	72.9	57.1	66.8	72.7	71.6	63.7	61.9	63.6	55.0	57.6	64.8	70.2	91.3
44.2	48.4	46.7	43.9	50.4	54.9	50.0	54.0	46.2	50.7	54.8	51.5	45.3	57.3	44.9	50.4	56.8	58.2	52.2	50.3	54.7	47.0	54.2	54.1	52.6	81.3
87.5	87.7	86.4	84.5	87.7	86.3	91.9	92.6	90.5	88.5	91.2	93.1	93.8	88.5	77.6	88.5	97.7	96.3	87.1	87.3	91.8	95.0	91.5	92.2	94.1	100.0
62.3	67.3	64.6	61.4	68.8	63.2	72.2	76.0	71.6	66.2	80.4	79.2	77.3	71.9	73.5	67.7	70.5	82.8	65.8	68.6	74.1	78.0	64.4	71.0	75.1	98.7
39.4	38.9	40.3	33.9	38.8	29.9	32.8	43.3	38.0	36.5	39.9	49.2	27.6	41.7	34.7	35.8	50.0	46.3	33.3	38.7	37.7	41.0	32.2	40.4	37.4	79.3
23.3	23.4	23.7	20.3	24.3	24.5	20.2	26.5	23.6	21.6	26.9	29.6	19.6	22.9	28.6	20.8	34.1	19.4	21.0	21.7	24.1	21.0	18.6	19.2	21.5	78.7
79.7	79.1	78.5	74.2	79.6	77.9	83.3	83.8	80.3	77.0	85.1	83.5	80.0	85.4	79.6	82.3	84.1	87.3	79.6	79.1	83.5	84.0	84.7	81.7	85.8	100.0
32.1	32.7	33.1	28.5	33.9	34.8	28.8	34.6	33.2	25.0	31.8	35.0	32.0	32.3	24.5	26.1	45.5	39.6	30.7	34.4	34.8	41.0	35.6	32.4	33.6	76.7
62.7	63.9	63.2	59.3	63.2	57.4	69.2	69.3	63.1	66.2	74.8	70.8	71.1	81.3	59.2	62.4	72.7	70.9	63.4	66.5	59.8	64.0	71.2	64.4	63.0	94.7
79.8	80.0	79.5	75.8	81.5	73.5	84.8	84.5	82.5	73.6	81.9	83.5	85.3	91.7	79.6	81.0	84.1	82.8	83.6	78.9	78.2	83.0	78.0	80.1	85.1	99.3
29.9	29.9	27.8	28.1	30.2	26.5	41.9	33.8	30.3	27.0	32.3	35.0	34.2	36.5	34.7	25.7	40.9	29.9	32.1	30.1	28.5	35.0	27.1	35.2	35.6	80.7