

都道府県別出題傾向一覽 (平成30年度)

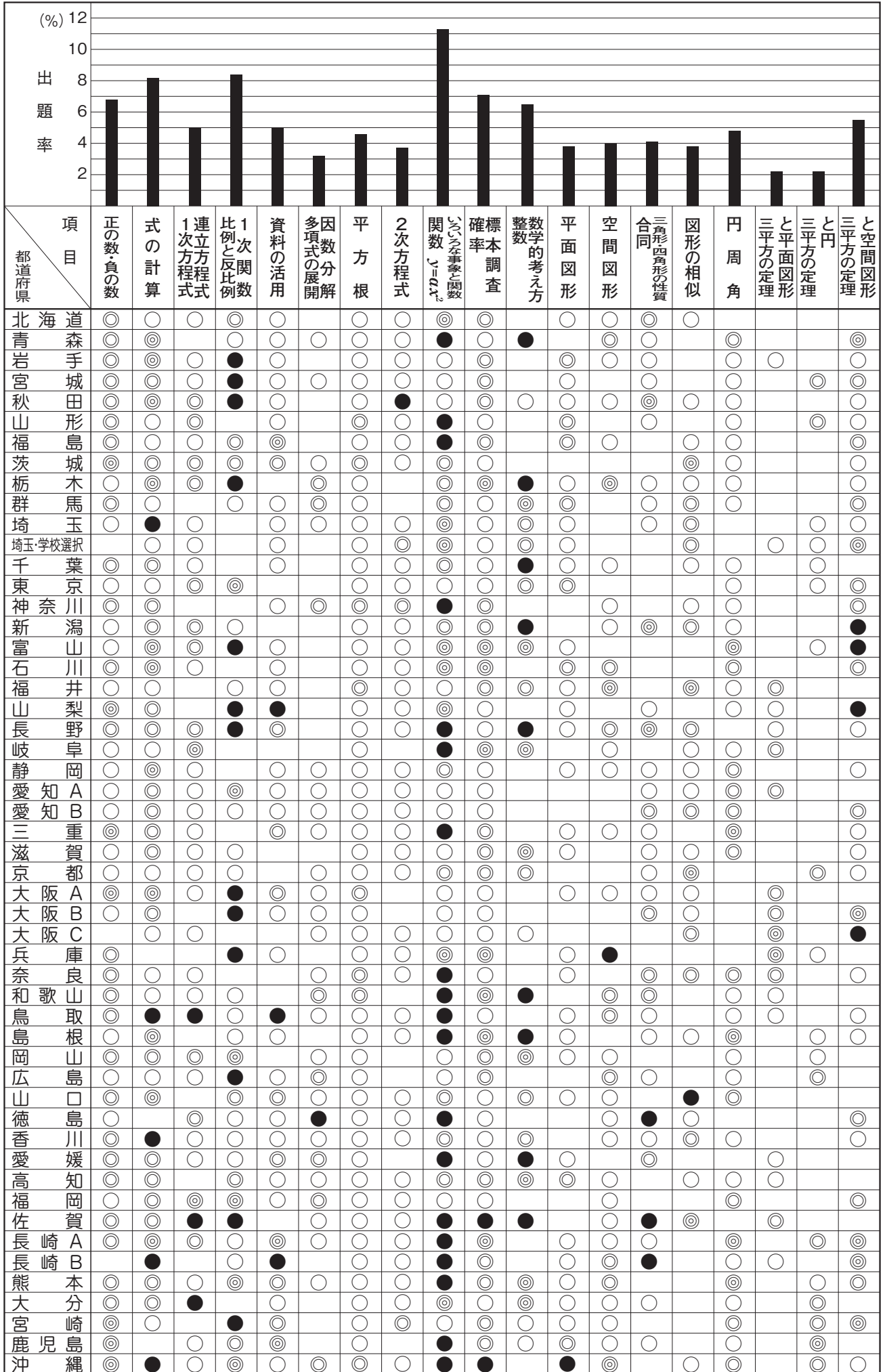
〔数学〕

都道府県	出題率 (%)																								
	正の数・負の数	式の計算	1連立方程式	1次関数 比例と反比例	資料の活用	多項式の展開	因数分解	平方根	2次方程式	関数 いろいろな事象と関数 $y=ax^2+bx+c$	確率 標本調査	整数	数学的考え方	平面図形	空間図形	合同	三角形四角形の性質	図形の相似	円 周角	三平方の定理	と平面図形	三平方の定理	と円	と空間図形	
北海道	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
青森	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
岩手	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○
宮城	○	○	○	●	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
秋田	○	●	○	◎	○	○	○	○	○	◎	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山形	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
福島	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎
茨城	◎	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎
栃木	○	●	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	●	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
群馬	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○
埼玉-学力検査	○	◎	●	○	○	○	○	○	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
埼玉-学校選択	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
千葉	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
東京	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
神奈川	◎	◎	○	○	○	◎	◎	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎
新潟	○	◎	○	●	○	○	○	○	○	◎	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎
富山	○	◎	●	●	○	○	○	○	○	◎	●	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	◎
石川	◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
福井-A	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
福井-B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山梨	◎	◎	○	●	○	○	○	○	○	◎	●	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
長野	◎	○	○	●	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○
岐阜	○	○	◎	●	◎	○	○	○	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
静岡	○	◎	○	○	○	◎	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
愛知-A	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎
愛知-B	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
三重	○	◎	○	○	◎	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	◎
滋賀	○	○	◎	◎	○	◎	○	○	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
京都	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大阪-A	●	◎	○	●	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大阪-B	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎
大阪-C	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
兵庫	◎	○	◎	●	○	○	○	○	○	◎	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
奈良	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
和歌山	◎	◎	○	●	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鳥取	◎	●	○	◎	●	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
島根	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
岡山	◎	◎	○	◎	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
広島	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山口	◎	◎	○	◎	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
徳島	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
香川	○	◎	○	○	◎	◎	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
愛媛	◎	◎	○	●	◎	○	○	○	○	◎	○	●	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高知	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
福岡	○	◎	○	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
佐賀	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	◎	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
長崎-A	◎	○	○	○	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
長崎-B	○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
熊本-A	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎
熊本-B	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎
大分	◎	◎	○	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎
宮崎	◎	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鹿児島	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
沖縄	●	◎	◎	◎	○	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

表中の記号は、小問ごとの出題数を示します。○→1問、◎→2問、◎→3問、●→4問以上

都道府県別出題傾向一覽 (平成29年度)

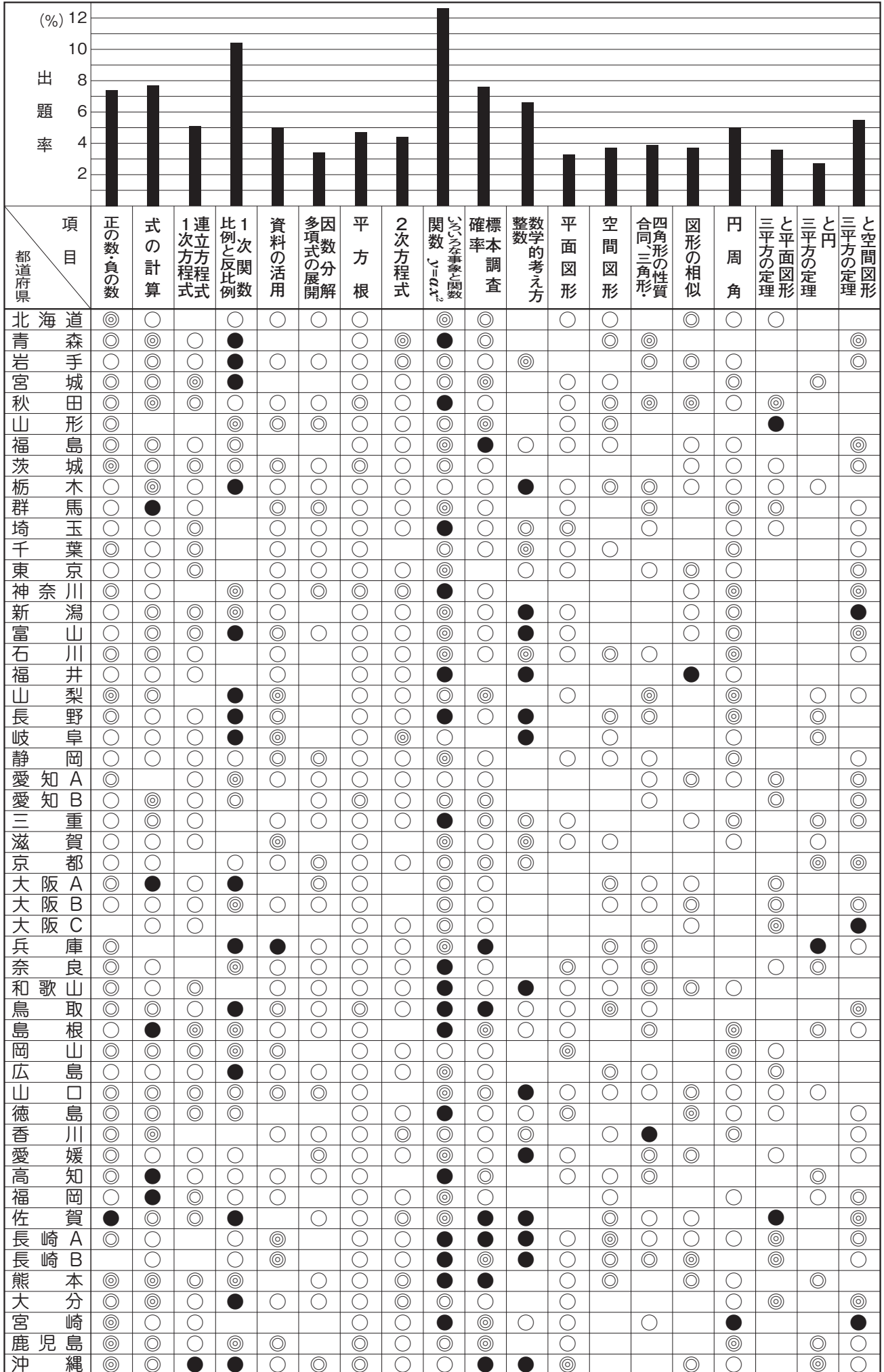
〔数学〕



表中の記号は、小問ごとの出題数を示します。○→1問, ◎→2問, ⊙→3問, ●→4問以上

都道府県別出題傾向一覽 (平成28年度)

〔数学〕



表中の記号は、小問ごとの出題数を示します。○→1問, ◎→2問, ⊙→3問, ●→4問以上