

① 福島県の工業 ★福島県の工業の特色がわかりますか。

右の資料を見て、次に答えなさい。

(1) 資料1のⅩの高速道路を、何といいますか。

(2) 資料1の□の地域は、ある鉱産資源の産地であった。この鉱産資源を、次から一つ選びなさい。

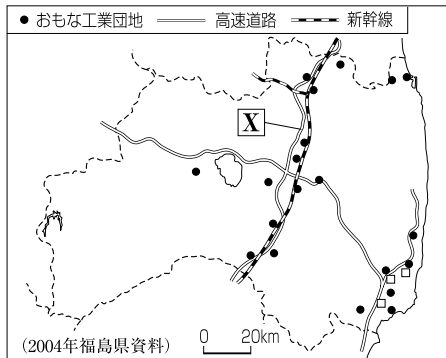
〔石油 石炭 鉄鉱石 銅〕

(3) 資料1の工業団地は、どのようなところに集まっているか、簡潔に書きなさい。

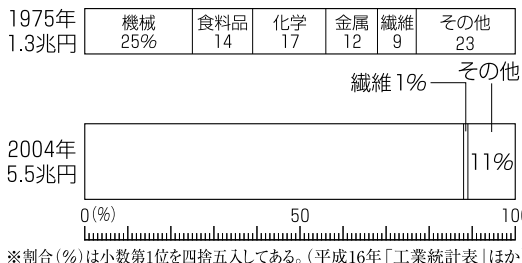
(4) 次の数値は、資料2の2004年の内訳である。この工業製品の順に、資料2の2004年の帯グラフを、完成させなさい。

機械49%	食料品14%	化学17%
金属8%	繊維1%	その他11%

資料1 福島県のおもな交通網と工業



資料2 福島県の工業出荷額と内訳の変化



(5) 資料2の1975年と(4)の2004年を比較し、工業出荷額の変化を簡潔に書きなさい。

① <8点×5> /40

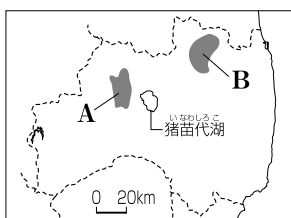
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	(左の資料2にかく)
(5)	

② スキルUP 作図&文章記述にチャレンジ

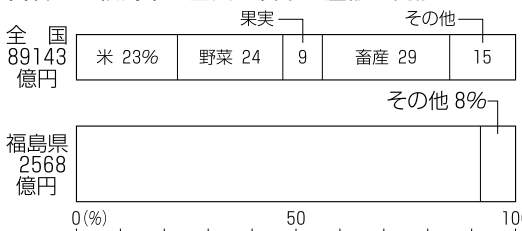
★福島県の農業の特色がわかり、それを作図して表現できますか。

② 福島県の農業 次の地図と資料を見て、各問いに答えなさい。

(1) 地図のAとBの盆地を、何といっていますか。



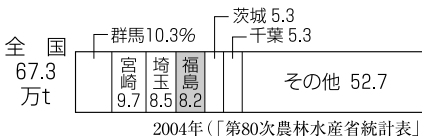
資料1 福島県と全国の農業生産額の内訳



(2) 右の表の数値は、資料1の福島県のものである。この農産物の順に、資料1の福島県の帯グラフを、完成させなさい。

米40%	野菜21%	果実11%
畜産20%	その他8%	

資料2 ある野菜の県別生産量の内訳



(3) (2)の作図後の資料1を見て、全国と比べた福島県の農業の特色を書きなさい。

(4) 資料1から、地図のAの盆地で生産がさかんな農産物を、一つ選びなさい。

(5) 右の数値は、地図のBの盆地を中心に、福島県で生産されているおもな果実の生産額である。これらの果実が、福島県の果実生産額のうちの何%をしめているか、解答らんの円グラフを完成させなさい。(小数第1位を四捨五入する)

合計275億円	りんご83億円	もも80億円	日本なし61億円	その他51億円
---------	---------	--------	----------	---------

2004年(福島県資料)

(6) 資料2の野菜を、右から選びなさい。〔トマト きゅうり なす レタス〕

② <8点×3> (2)~(5)は各9点 /60

(1)	A
(2)	B
(3)	(左の資料1にかく)
(4)	
(5)	
(6)	