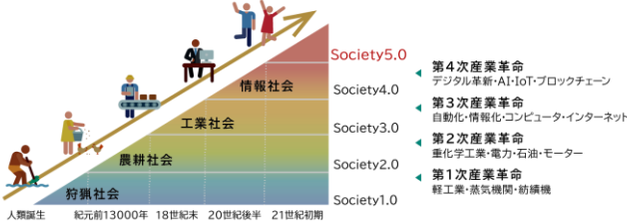
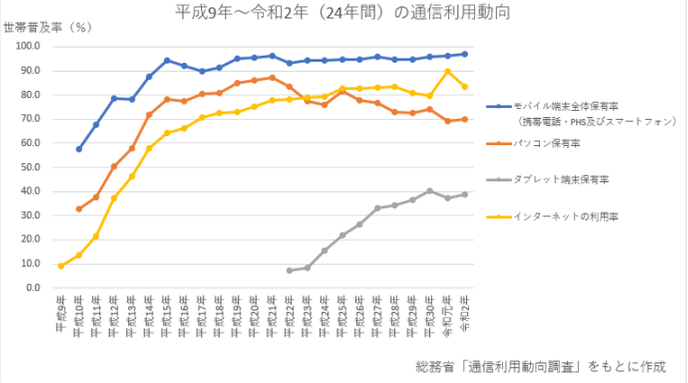
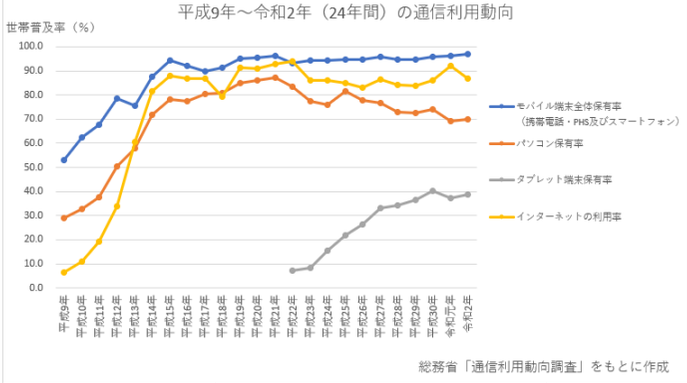
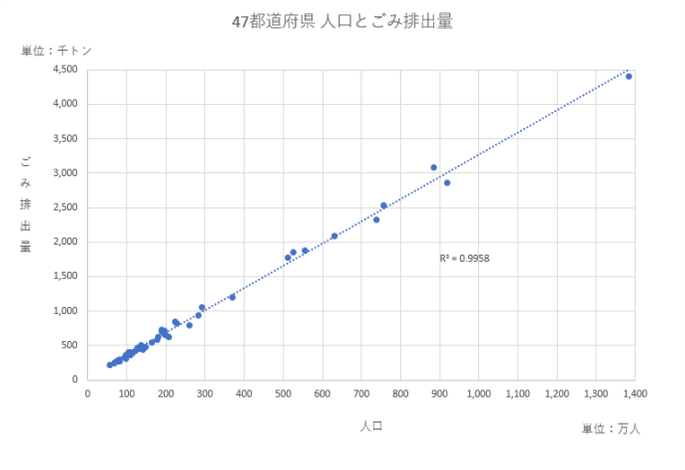
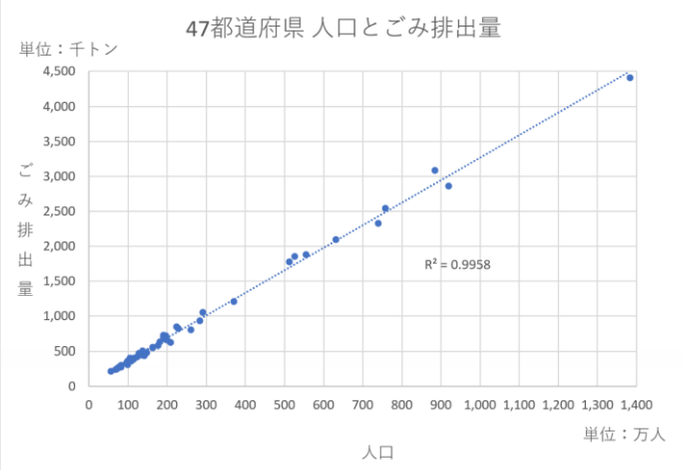


● 各位

「基礎からはじめるデータサイエンス」において、以下の内容をテキストの第2版で訂正しておりますので、ご了承ください。

ページ	誤	正
<p>P.4 1 Society5.0</p>		
<p>P.42 4 グラフの読み取り方</p> <p>P.43 ■ 構成要素を確認する</p> <p>P.43 ■ データを詳しく読み取る</p> <p>P.45 数値軸の最大値を変更したグラフ</p>	<p>平成9年～令和2年（24年間）の通信利用動向</p>  <p>総務省「通信利用動向調査」をもとに作成</p>	<p>平成9年～令和2年（24年間）の通信利用動向</p>  <p>総務省「通信利用動向調査」をもとに作成</p> <p>※各端末の保有率、インターネットの利用率の数値を修正いたしました。</p>

ページ	誤	正
<p>P.45 数値軸の最大値を意識していないグラフ</p>	<p>世帯普及率 (%) 平成9年～令和2年 (24年間) の通信利用動向</p> <p>総務省「通信利用動向調査」をもとに作成</p>	<p>世帯普及率 (%) 平成9年～令和2年 (24年間) の通信利用動向</p> <p>総務省「通信利用動向調査」をもとに作成</p> <p>※各端末の保有率、インターネットの利用率の数値を修正いたしました。</p>
<p>P.149 One Point</p>	<p>47都道府県 人口とごみ排出量</p> <p>単位：千トン</p> <p>排出量</p> <p>人口 単位：万人</p> <p><math>y = 0.323x + 35329</math></p>	<p>47都道府県 人口とごみ排出量</p> <p>単位：千トン</p> <p>ごみ排出量</p> <p>人口 単位：万人</p> <p><math>y = 0.323x + 35329</math></p> <p>※グラフ内の文字の大きさを修正いたしました。</p>

ページ	誤	正
<p>P.151 One Point</p>		 <p>※グラフ内の文字の大きさを修正いたしました。</p>
<p>P.160 4 作物統計データと気象データから気象と収穫の関係を 知る</p>	<p>4 作物統計データと気象データから気象と収穫の関係を 知る</p>	<p>4 気象と収穫の関係を整理する</p>