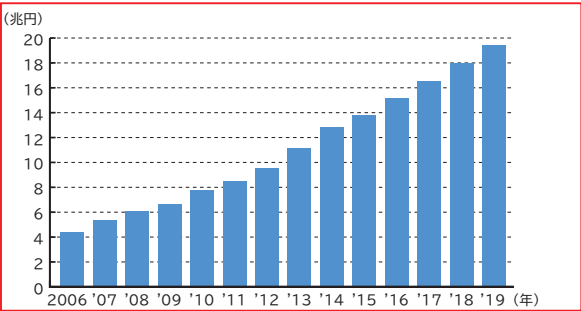
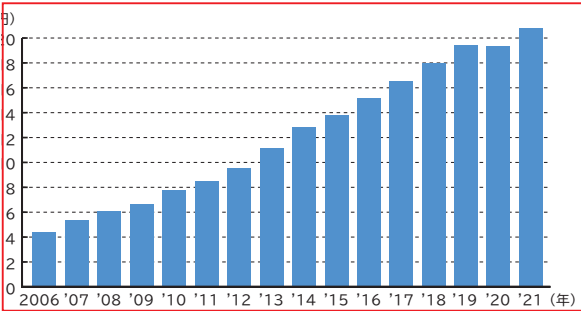
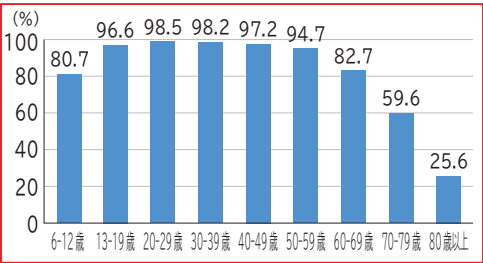
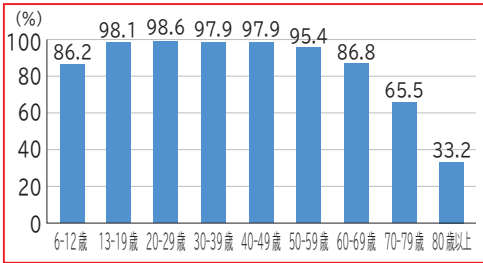


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	15	COLUMN	<p>COLUMN</p> <p>オプトアウトによる第三者提供</p> <p>個人情報を取り扱う事業者は、あらかじめ以下の5つを提供者に通知すれば、個人データを第三者に伝えてもよいことになっている。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 個人データを第三者に提供すること 2 個人データのうち、どの部分を伝えるのか 3 個人データを伝える方法 4 本人が要求すれば提供を取りやめること 5 本人の要求を受け付ける方法 <p>このように、第三者に個人情報をを伝えることを基本とし、提供者からの不同意があった場合のみ取りやめる方式をオプトアウトという。反対に、個人削除情報を伝えないことを基本とし、提供者からの同意があって初めてそれを伝える方式をオプトインという。</p>	<p>COLUMN</p> <p>オプトアウトによる第三者提供</p> <p>個人情報を取り扱う事業者は、あらかじめ以下の5つを提供者に通知すれば、個人データを第三者に伝えてもよいことになっている。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 個人データを第三者に提供すること 2 個人データのうち、どの部分を伝えるのか 3 個人データを伝える方法 4 本人が要求すれば提供を取りやめること 5 本人の要求を受け付ける方法 <p>このように、第三者に個人情報や、<u>その他の情報</u>を伝えることを基本とし、提供者からの不同意があった場合のみ取りやめる方式をオプトアウトという。反対に、<u>情報を</u>伝えないことを基本とし、提供者からの同意があって初めてそれを伝える方式をオプトインという。</p>
2	17	プラスワン	<p><u>ブルートフォース攻撃</u>／暗号やパスワードを解読する方法の1つ。数字や記号などを組み合わせた全ての文字列を入力して成功するまで繰り返す。ブルートフォースには「力任せ」という意味がある。</p>	<p><u>マルウェア</u>／コンピュータウイルスなど、システムに危害を加えようとする悪意を持って作成されたソフトウェアの総称。</p>
	227	5段目上部	<p>マッピング 88</p> <p>マルチコア 74</p>	<p>マッピング 88</p> <p>マルウェア 17</p> <p>マルチコア 74</p>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
3	20	図1	 <p>(兆円)</p> <p>2006 '07 '08 '09 '10 '11 '12 '13 '14 '15 '16 '17 '18 '19 (年)</p> <p>▲図1] B to C 電子商取引市場規模 経済産業省「電子商取引に関する市場調査」</p>	 <p>円)</p> <p>2006 '07 '08 '09 '10 '11 '12 '13 '14 '15 '16 '17 '18 '19 '20 '21 (年)</p> <p>▲図1] B to C 電子商取引市場規模 経済産業省「電子商取引に関する市場調査」</p>
4	22	図3	 <p>(%)</p> <p>80.7 96.6 98.5 98.2 97.2 94.7 82.7 59.6 25.6</p> <p>6-12歳 13-19歳 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 60-69歳 70-79歳 80歳以上</p> <p>▲図3] 日本の世代別インターネット利用状況 総務省『通信利用動向調査』2021年</p>	 <p>(%)</p> <p>86.2 98.1 98.6 97.9 97.9 95.4 86.8 65.5 33.2</p> <p>6-12歳 13-19歳 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 60-69歳 70-79歳 80歳以上</p> <p>▲図3] 日本の世代別インターネット利用状況 総務省『通信利用動向調査』2023年</p>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
5	42	上部	<p>例題 音楽CDの1分の曲のデータ量を計算しなさい。</p> <p>解答 音楽CDでは、1秒間に44,100回のサンプリングを行っている。サンプリングした振幅を16ビットで表現したとき、1秒間のデータ量は、$44,100 \times 16 = 705,600$ビットと計算できる。</p> <p>通常の音楽CDには、左右それぞれに別の音を記録するので、1分(60秒)の曲のデータ量は次のようになる。</p> $44,100 \times 16 \times 2 \times 60 = 84,672,000 \text{ビット}$ $84,672,000 \div 8 = 10,584,000 \text{バイト}$ <p style="text-align: right;">答え 10,584,000バイト</p>	<p>例題 音楽CDの1分の曲のデータ量を計算しなさい。ただし、1秒間に44,100回のサンプリングを行い、サンプリングした振幅を16ビットで表現するものとする。</p> <p>解答 1秒間のデータ量は、$44,100 \times 16 = 705,600$ビットと計算できる。</p> <p>通常の音楽CDには、左右それぞれに別の音を記録するので、1分(60秒)の曲のデータ量は次のようになる。</p> $44,100 \times 16 \times 2 \times 60 = 84,672,000 \text{ビット}$ $84,672,000 \div 8 = 10,584,000 \text{バイト}$ <p style="text-align: right;">答え 10,584,000バイト</p>
6	95	下部	<p>6月13日(水)「天気予報：晴」の入場者推定数は、以下のようになる。</p> $\boxed{\text{入場者数の全体平均}} \left[20,153 \right] + \boxed{\text{曜日による差}} \left[\text{水: } -6,151 \right] + \boxed{\text{天候による差}} \left[\text{晴: } 3,172 \right] = 17,174^{(A)}$	<p>6月13日(水)「天気予報：晴」の入場者推測数は、以下のようになる。</p> $\boxed{\text{入場者数の全体平均}} \left[20,153 \right] + \boxed{\text{曜日による差}} \left[\text{水: } -6,151 \right] + \boxed{\text{天候による差}} \left[\text{晴: } 3,172 \right] = 17,174^{(A)}$

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
7	105	下部	 <p>世界のIoTデバイス数の推移及び予測 総務省『情報通信白書』2020年</p>	 <p>世界のIoTデバイス数の推移及び予測 総務省『情報通信白書』2022年</p>
8	111	MEMO	<p>MEMO</p> <p>通信の暗号化</p> <p>通常のURLはhttp://で始まるが、入力内容が暗号化されるWebページはURLがhttps://になっている。</p> 	<p>MEMO</p> <p>SSL/TLS</p> <p>SSL/TLSは情報を暗号化し、改ざん等を防止する技術である。SSLの脆弱性が指摘されTLSが開発されたがSSL/TLSと表記することが多い。従来のURLはhttp://で始まるが、SSL/TLSによる通信ではhttps://になる。</p> 
	226	2段目 中部	<p>SQL 120</p> <p>SSL 111</p> <p>Swift 208</p>	<p>SQL 120</p> <p>SSL/TLS 111</p> <p>Swift 208</p>

訂正箇所
番号 ページ 行

原文

訂正文

9 115 図4



▲図4 データカタログサイト



▲図4 データポータルサービス

10 120 下部

削除

図書番号	書名	著者名	出版社	分類記号 1	分記号 2	1次区分	2次区分	3次区分
100070408	パスワード忍びの里	松原秀行	A社	913	913	文学	日本文学	小説、物語
100020411	福音の少年	あさのあつこ	B社	913	913	文学	日本文学	小説、物語
100108216	そのときは彼によろしく	市川拓司	C社	913	913	文学	日本文学	小説、物語
100018233	晩夏のプレイボール	あさのあつこ	D社	913	913	文学	日本文学	小説、物語
100039247	星のアカバール	オグ・マンディーノ	E社	933	933	文学	英米文学	小説、物語
110000023	ライラの冒険 黄金の羅針盤・下	フィリップ・ブルマン	F社	933	933	文学	英米文学	小説、物語
110000022	ライラの冒険 黄金の羅針盤・上	フィリップ・ブルマン	F社	933	933	文学	英米文学	小説、物語
100020692	鼎庁の星	桂望夫	C社	913	913	文学	日本文学	小説、物語
100107754	模範犯・上	宮部みゆき	C社	913	913	文学	日本文学	小説、物語

削除

図書番号	書名	著者名	出版社	分類記号	1次区分	2次区分	3次区分
100070408	パスワード忍びの里	松原秀行	A社	913	文学	日本文学	小説、物語
100020411	福音の少年	あさのあつこ	B社	913	文学	日本文学	小説、物語
100108216	そのときは彼によろしく	市川拓司	C社	913	文学	日本文学	小説、物語
100018233	晩夏のプレイボール	あさのあつこ	D社	913	文学	日本文学	小説、物語
100039247	星のアカバール	オグ・マンディーノ	E社	933	文学	英米文学	小説、物語
110000023	ライラの冒険 黄金の羅針盤・下	フィリップ・ブルマン	F社	933	文学	英米文学	小説、物語
110000022	ライラの冒険 黄金の羅針盤・上	フィリップ・ブルマン	F社	933	文学	英米文学	小説、物語
100020692	鼎庁の星	桂望夫	C社	913	文学	日本文学	小説、物語
100107754	模範犯・上	宮部みゆき	C社	913	文学	日本文学	小説、物語

著作権法

1970 (昭和45) 年5月6日公布, 2022 (令和4) 年5月25日改正 (抜粋)

第一章 総則

第一節 通則

第一条 (目的) この法律は、著作物並びに実演、レコード、放送及び有線放送に関し著作者の権利及びこれに隣接する権利を定め、これらの文化的所産の公正な利用に留意しつつ、著作者等の権利の保護を図り、もつて文化の発展に寄与することを目的とする。

第二章 著作者の権利

第一節 著作物

第十条 (著作物の例示) この法律にいう著作物を例示すると、おむね次のとおりである。

- 一 小説、脚本、論文、講演その他の言語の著作物
- 二 音楽の著作物
- 三 舞踊又は無言劇の著作物
- 四 絵画、版画、彫刻その他の美術の著作物
- 五 建築の著作物
- 六 地図又は学術的な性質を有する図面、図表、模型その他の図形の著作物
- 七 映画の著作物
- 八 写真の著作物
- 九 プログラムの著作物

2 事実の伝達にすぎない雑誌及び時事の報道は、前項第一号に掲げる著作物に該当しない。

3 第一項第九号に掲げる著作物に対するこの法律による保護は、その著作物を作成するために用いるプログラム言語、規約及び解法に及ばない。この場合において、これらの用語の意義は、次の各号に定めるところによる。

- 一 プログラム言語 プログラムを表現する手段としての文字その他の記号及びその体系をいう。
- 二 規約 特定のプログラムにおける前号のプログラム言語の用法についての特別の約束をいう。
- 三 解法 プログラムにおける電子計算機に対する指令の組合せの方法をいう。

第三節 権利の内容

第二款 著作者人格権

第十八条 (公表権) 著作者は、その著作物でまだ公表されていないもの（その同意を得ないで公表された著作物を含む。以下この条において同じ。）を公衆に提供し、又は提示する権利を有する。当該著作物を原著物とする二次的著作物についても、同様とする。

第十九条 (氏名表示権) 著作者は、その著作物の原作品に、又はその著作物の公衆への提供若しくは提示に際し、その実名若しくは変名を著作者名として表示し、又は著作者名を表示しないこととする権利を有する。

第二十条 (同一性保持権) 著作者は、その著作物及びその題号の同一性を保持する権利を有し、その意に反してこれらの変更、削除その他の改変を受けないものとする。

第五款 著作権の制限

第三十条 (私的使用のための複製) 著作権の目的となつてゐる著作物（以下この款において単に「著作物」という。）は、個人的に又は家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用すること（以下「私的使用」という。）を目的とするときは、次に掲げる場合を除き、その使用者が複製することができる。

- 一 公衆の使用に供することを目的として設置されている自動複製機器（複製の機能を有し、これに関する装置の全部又は主要な部分が自動化されている機器をいう。）を用いて複製する場合
- 二 技術的保護手段の回避（第二条第一項第二十号に規定する信号の除去若しくは改変（記録又は送信の方式の変換に伴う技術的な制約による除去又は改変を除く。）【省略】を行うことにより、当該技術的保護手段によつて防止される行為を可能とし、又は当該技術的保護手段によつて抑止される行為の結果に障害を生じないようにすることをいう。第二百十条の二

第一号及び第二号において同じ。）により可能となり、又はその結果に障害が生じないようにした複製を、その事実を知らずに行う場合

- 三 著作権を侵害する自動公衆送信（国外で行われる自動公衆送信であつて、国内で行われたとしたならば著作権の侵害となるべきものを含む。）を受信して行うデジタル方式の録音又は録画を、その事実を知らずに行う場合

2 私的使用を目的として、デジタル方式の録音又は録画の機能を有する機器（放送の業務のための特別の性能その他の私的使用に通常供されない特別の性能を有するもの及び録音機能付きの電話機その他の本来の機能に附属する機能として録音又は録画の機能を有するものを除く。）であつて政令で定めるものにより、当該機器によるデジタル方式の録音又は録画の用に供される記録媒体であつて政令で定めるものに録音又は録画を行う者は、相当な額の補償金を著作権者に支払わなければならない。

第三十二条 (引用) 公表された著作物は、引用して利用することができる。この場合において、その引用は、公正な慣行に合致するものであり、かつ、報道、批評、研究その他の引用の目的上正当な範囲内で行なわれるものでなければならない。

2 国若しくは地方公共団体の機関、独立行政法人又は地方独立行政法人が一般に周知させることを目的として作成し、その著作の名義の下に公表する広報資料、調査統計資料、報告書その他これらに類する著作物は、説明の材料として新聞紙、雑誌その他の刊行物に転載することができる。ただし、これを禁止する旨の表示がある場合は、この限りでない。

第三十五条 (学校その他の教育機関における複製等) 学校その他の教育機関（営利を目的として設置されているものを除く。）において教育を担任する者及び授業を受ける者は、その授業の過程における利用に供することを目的とする場合には、その必要と認められる限度において、公表された著作物を複製し、若しくは公衆送信（自動公衆送信の場合にあつては、送信可能化を含む。以下この条において同じ。）を行い、又は公表された著作物であつて公衆送信されるものを受信装置を用いて公に伝達することができる。ただし、当該著作物の種類及び用途並びに当該複製の部数及び当該複製、公衆送信又は伝達の態様に照らし著作権者の利益を不当に害することとなる場合は、この限りでない。

第四十七条の三 (プログラムの著作物の複製物の所有者による複製等) プログラムの著作物の複製物の所有者は、自ら当該著作物を電子計算機において実行するために必要と認められる限度において、当該著作物を複製することができる。ただし、当該実行に係る複製物の使用につき、第百十三条第二項の規定が適用される場合は、この限りでない。

第四節 保護期間

第五十一条 (保護期間の原則) 著作権の存続期間は、著作物の創作の時に始まる。

2 著作権は、この節に別段の定めがある場合を除き、著作者の死後（共同著作物にあつては、最終に死亡した著作者の死後。次条第一項において同じ。）七十年を経過するまでの間、存続する。

第八章 罰則

第一百九条 著作権、出版権又は著作隣接権を侵害した者（第三十条第一項（第百二条第一項において準用する場合を含む。第三項において同じ。）に定める私的使用の目的をもつて自ら著作物若しくは実演等の複製を行った者、第百十三条第三項の規定により著作権、出版権若しくは著作隣接権を侵害する行為とみなされる行為を行った者、同条第四項の規定により著作権若しくは著作隣接権（同条第五項の規定により著作隣接権とみなされる権利を含む。第百二十条の二第三号において同じ。）を侵害する行為とみなされる行為を行った者、第百十三条第六項の規定により著作権若しくは著作隣接権を侵害する行為とみなされる行為を行った者又は次項第三号若しくは第四号に掲げる者を除く。）は、十年以下の懲役若しくは千万円以下の罰金に処し、又はこれを併科する。

削除

削除

著作権法

1970 (昭和45) 年5月6日公布, 2023 (令和5) 年6月14日改正 (抜粋)

第一章 総則

第一節 通則

第一条 (目的) この法律は、著作物並びに実演、レコード、放送及び有線放送に関し著作者の権利及びこれに隣接する権利を定め、これらの文化的所産の公正な利用に留意しつつ、著作等々の権利の保護を図り、もつて文化の発展に寄与することを目的とする。

第二章 著作者の権利

第一節 著作物

第十条 (著作物の例示) この法律にいう著作物を例示すると、おむね次のとおりである。

- 一 小説、脚本、論文、講演その他の言語の著作物
- 二 音楽の著作物
- 三 舞踊又は無言劇の著作物
- 四 絵画、版画、彫刻その他の美術の著作物
- 五 建築の著作物
- 六 地図又は学術的な性質を有する図面、図表、模型その他の図形の著作物
- 七 映画の著作物
- 八 写真の著作物
- 九 プログラムの著作物

2 事実の伝達にすぎない雑報及び時事の報道は、前項第一号に掲げる著作物に該当しない。

3 第一項第九号に掲げる著作物に対するこの法律による保護は、その著作物を作成するために用いるプログラム言語、規約及び解法に及ばない。この場合において、これらの用語の意義は、次の各号に定めるところによる。

- 一 プログラム言語 プログラムを表現する手段としての文字その他の記号及びその体系をいう。
- 二 規約 特定のプログラムにおける前号のプログラム言語の用法についての特別の約束をいう。
- 三 解法 プログラムにおける電子計算機に対する指令の組合せの方法をいう。

第三節 権利の内容

第二款 著作者人格権

第十八条 (公表権) 著作者は、その著作物でまだ公表されていないもの（その同意を得ないで公表された著作物を含む。以下この条において同じ。）を公表に提供し、又は提示する権利を有する。当該著作物を原著物とする二次的著作物についても、同様とする。

第十九条 (氏名表示権) 著作者は、その著作物の原作品に、又はその著作物の公衆への提供若しくは提示に際し、その実名若しくは変名を著作者名として表示し、又は著作者名を表示しないこととする権利を有する。その著作物を原著物とする二次的著作物の公衆への提供又は提示に際しての原著物の著作者名の表示についても、同様とする。

第二十条 (同一性保持権) 著作者は、その著作物及びその題号の同一性を保持する権利を有し、その意に反してこれらの変更、切除その他の改変を受けないものとする。

第五款 著作権の制限

第三十条 (私的使用のための複製) 著作権の目的となつている著作物（以下この条において単に「著作物」という。）は、個人的に又は家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用すること（以下「私的使用」という。）を目的とするときは、次に掲げる場合を除き、その使用する者が複製することができる。

- 一 公衆の使用に供することを目的として設置されている自動複製機器（複製の機能を有し、これに関する装置の全部又は主要な部分が自動化されている機器をいう。）を用いて複製する場合
- 二 技術的保護手段の回避（第二条第一項第二十号に規定する信号の除去若しくは改変その他の当該信号の効果を妨げる行為（記録又は送信の方式の変換に伴う技術的な制約によるものを除く。）を行うこと又は同号に規定する特定の変換を必要とするよう変換された著作物、実演、レコード若しくは放送

若しくは有線放送に係る音若しくは映像の復元を行うことにより、当該技術的保護手段によつて防止される行為を可能とし、又は当該技術的保護手段によつて抑止される行為の結果に障害を生じないようにすること（著作権等を有する者の意思に基づいて行われるものを除く。）をいう。第百十三条第七項並びに第百二十条の二第一号及び第二号において同じ。）により可能となり、又はその結果に障害が生じないようにした複製を、その事実を知りながら行う場合

三 著作権を侵害する自動公衆送信（国外で行われる自動公衆送信であつて、国内で行われたとしたならば著作権の侵害となるべきものを含む。）を受信して行うデジタル方式の録音又は録画（以下この号及び次項において「特定侵害録音録画」という。）を、特定侵害録音録画であることを知りながら行う場合

四 著作権（第二十八条に規定する権利（翻訳以外の方法により創作された二次的著作物に係るものに限る。）を除く。以下この号において同じ。）を侵害する自動公衆送信（国外で行われる自動公衆送信であつて、国内で行われたとしたならば著作権の侵害となるべきものを含む。）を受信して行うデジタル方式の複製【省略】を、特定侵害複製であることを知りながら行う場合（当該著作物の種類及び用途並びに当該特定侵害複製の態様に照らし著作権者の利益を不当に害しないと認められる特別な事情がある場合を除く。）

第三十二条 (引用) 公表された著作物は、引用して利用することができる。この場合において、その引用は、公正な慣行に合致するものであり、かつ、報道、批評、研究その他の引用の目的上正当な範囲内で行なわれるものでなければならない。

第三十五条 (学校その他の教育機関における複製等) 学校その他の教育機関（営利を目的として設置されているものを除く。）において教育を担する者及び授業を受ける者は、その授業の過程における利用に供することを目的とする場合には、その必要と認められる限度において、公表された著作物を複製し、若しくは公衆送信（自動公衆送信の場合にあつては、送信可能化を含む。以下この条において同じ。）を行い、又は公表された著作物であつて公衆送信されるものを受信装置を用いて公に伝達することができる。ただし、当該著作物の種類及び用途並びに当該複製の部数及び当該複製、公衆送信又は伝達の態様に照らし著作権者の利益を不当に害することとなる場合は、この限りでない。

第四十七条の三 (プログラムの著作物の複製物の所有者による複製等) プログラムの著作物の複製物の所有者は、自ら当該著作物を電子計算機において実行するために必要と認められる限度において、当該著作物を複製することができる。ただし、当該実行に係る複製物の使用につき、第百十三条第五項の規定が適用される場合は、この限りでない。

第四節 保護期間

第五十一条 (保護期間の原則) 著作権の存続期間は、著作物の創作の時に始まる。

2 著作権は、この節に別段の定めがある場合を除き、著作者の死後（共同著作物にあつては、最終に死亡した著作者の死後。次条第一項において同じ。）七十年を経過するまでの間、存続する。

第八章 罰則

第一百九条 著作権、出版権又は著作隣接権を侵害した者（第三十条第一項（第百二条第一項において準用する場合を含む。第三項において同じ。）に定める私的使用の目的をもつて自ら著作物若しくは実演等の複製を行つた者、第百十三条第二項、第三項若しくは第六項から第八項までの規定により著作権、出版権若しくは著作隣接権（同項の規定による場合にあつては、同条第九項の規定により著作隣接権とみなされる権利を含む。第百二十条の二第五号において同じ。）を侵害する行為とみなされる行為を行つた者、第百十三条第十項の規定により著作権若しくは著作隣接権を侵害する行為とみなされる行為を行つた者又は次項第三号若しくは第六号に掲げる者を除く。）は、十年以下の懲役若しくは千万円以下の罰金に処し、又はこれを併科する。

個人情報の保護に関する法律（個人情報保護法）

2003（平成15）年5月30日公布，2022（令和4）年6月17日改正（抜粋）

第一章 総則

第一条（目的） この法律は、高度情報通信社会の進展に伴い個人情報の利用が著しく拡大していることに鑑み、個人情報の適正な取扱いに関し、基本理念及び政府による基本方針の作成その他の個人情報の保護に関する施策の基本となる事項を定め、国及び地方公共団体の責務等を明らかにするとともに、個人情報を取り扱う事業者の遵守すべき義務等を定めることにより、個人情報の適正かつ効果的な活用が新たな産業の創出並びに活力ある経済社会及び豊かな国民生活の実現に資するものであることその他の個人情報の有用性に配慮しつつ、個人の権利利益を保護することを目的とする。

第二条（定義） この法律において「個人情報」とは、生存する個人に関する情報であつて、次の各号のいずれかに該当するものをいう。

- 一 当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述等【省略】により特定の個人を識別することができるもの（他の情報と容易に照合することができ、それにより特定の個人を識別することができることとなるものを含む。）
- 二 個人識別符号が含まれるもの

第四章 個人情報取扱事業者の義務等

第一節 個人情報取扱事業者の義務

第十五条（利用目的の特定） 個人情報取扱事業者は、個人情報を取り扱うに当たっては、その利用の目的（以下「利用目的」という。）をできる限り特定しなければならない。

第十六条（利用目的による制限） 個人情報取扱事業者は、あらかじめ本人の同意を得ないで、前条の規定により特定された利用目的の達成に必要な範囲を超えて、個人情報を取り扱ってはならない。

第十七条（適正な取得） 個人情報取扱事業者は、偽りその他不正の手段により個人情報を取得してはならない。

第十八条（取得に際しての利用目的の通知等） 個人情報取扱事業者は、個人情報を取得した場合は、あらかじめその利用目的を公表している場合を除き、速やかに、その利用目的を、本人に通知し、又は公表しなければならない。

不正アクセス行為の禁止等に関する法律（不正アクセス禁止法）

1999（平成11）年8月13日公布，2013（平成25）年5月31日改正（抜粋）

第一条（目的） この法律は、不正アクセス行為を禁止するとともに、これについての罰則及びその再発防止のための都道府県公安委員会による援助措置等を定めることにより、電気通信回線を通じて行われる電子計算機に係る犯罪の防止及びアクセス制御機能により実現される電気通信に関する秩序の維持を図り、もって高度情報通信社会の健全な発展に寄与することを目的とする。

第二条（定義） この法律において「アクセス管理者」とは、電気通信回線に接続している電子計算機（以下「特定電子計算機」という。）の利用（当該電気通信回線を通じて行うものに限る。以下「特

特定電気通信役務提供者の損害賠償責任の制限及び発信者情報の開示に関する法律（プロバイダ責任制限法）

2001（平成13）年11月30日公布，2022（令和4）年5月25日改正（抜粋）

第一条（趣旨） この法律は、特定電気通信による情報の流通によって権利の侵害があった場合について、特定電気通信役務提供者の損害賠償責任の制限及び発信者情報の開示を請求する権利につき定めるものとする。

第三条（損害賠償責任の制限） 特定電気通信による情報の流通により他人の権利が侵害されたときは、当該特定電気通信の用に供される特定電気通信設備を用いる特定電気通信役務提供者（以下この項において「関係役務提供者」という。）は、これによって生じた損害については、権利を侵害した情報の不特定の者に対する送信を防止する措置を講ずることが技術的に可能な場合であつて、次の各号のいずれかに該当するときでなければ、賠償の責めに任じない。ただし、当該関係役務提供者が当該権利を侵害した情報の発信者である場合は、この限りでない。

- 一 当該関係役務提供者が当該特定電気通信による情報の流通によって他人の権利が侵害されていることを知っていたとき。
- 二 当該関係役務提供者が、当該特定電気通信による情報の流通

第二十三条（第三者提供の制限） 個人情報取扱事業者は、次に掲げる場合を除くほか、あらかじめ本人の同意を得ないで、個人データを第三者に提供してはならない。

- 一 法令に基づく場合
- 二 人の生命、身体又は財産の保護のために必要がある場合であつて、本人の同意を得ることが困難であるとき。
- 三 公衆衛生の向上又は児童の健全な育成の推進のために特に必要がある場合であつて、本人の同意を得ることが困難であるとき。
- 四 国の機関若しくは地方公共団体又はその委託を受けた者が法令の定める事務を遂行することに対して協力する必要がある場合であつて、本人の同意を得ることにより当該事務の遂行に支障を及ぼすおそれがあるとき。

第六章 雑則

第七十六条（適用除外） 個人情報取扱事業者等のうち次の各号に掲げる者については、その個人情報等を取り扱う目的の全部又は一部がそれぞれ当該各号に規定する目的であるときは、第四章の規定は、適用しない。

- 一 放送機関、新聞社、通信社その他の報道機関（報道を業として行う個人を含む。）報道の用に供する目的
- 二 著述を業として行う者 著述の用に供する目的
- 三 大学その他の学術研究を目的とする機関若しくは団体又はそれらに属する者 学術研究の用に供する目的
- 四 宗教団体 宗教活動（これに付随する活動を含む。）の用に供する目的
- 五 政治団体 政治活動（これに付随する活動を含む。）の用に供する目的

第七章 罰則

第八十三条 個人情報取扱事業者【省略】若しくはその従業者又はこれらであった者が、その業務に関して取り扱った個人情報データベース等（その全部又は一部を複製し、又は加工したものを含む。）を自己若しくは第三者の不正な利益を図る目的で提供し、又は盗用したときは、一年以下の懲役又は五十万円以下の罰金に処する。

定利用」という。）につき当該特定電子計算機の動作を管理する者を用いる。

第三条（不正アクセス行為の禁止） 何人も、不正アクセス行為をしてはならない。

第七条（識別符号の入力を不正に要求する行為の禁止） 何人も、アクセス制御機能を特定電子計算機に付加したアクセス管理者になりすまし、その他当該アクセス管理者であると誤認させて、次に掲げる行為をしてはならない。ただし、当該アクセス管理者の承諾を得得る場合は、この限りでない。【省略】

を知っていた場合であつて、当該特定電気通信による情報の流通によって他人の権利が侵害されていることを知ることができたと認めるに足りる相当の理由があるとき。

第四条（発信者情報の開示請求等） 特定電気通信による情報の流通によって自己の権利を侵害されたとする者は、次の各号のいずれにも該当するときに限り、当該特定電気通信の用に供される特定電気通信設備を用いる特定電気通信役務提供者（以下「開示関係役務提供者」という。）に対し、当該開示関係役務提供者が保有する当該権利の侵害に係る発信者情報（氏名、住所その他の侵害情報の発信者の特定に資する情報であつて総務省令で定めるものをいう。以下同じ。）の開示を請求することができる。

- 一 侵害情報の流通によって当該開示の請求をする者の権利が侵害されたことが明らかであるとき。
- 二 当該発信者情報が当該開示の請求をする者の損害賠償請求権の行使のために必要である場合その他発信者情報の開示を受けなければならない理由があるとき。

個人情報の保護に関する法律（個人情報保護法）

2003（平成15）年5月30日公布，2023（令和5）年6月7日改正（抜粋）

第一章 総則

第一条（目的） この法律は、デジタル社会の進展に伴い個人情報の利用が著しく拡大していることに鑑み、個人情報の適正な取扱いに関し、基本理念及び政府による基本方針の作成その他の個人情報の保護に関する施策の基本となる事項を定め、国及び地方公共団体の責務等を明らかにし、個人情報を取り扱う事業者及び行政機関等についてこれらの特性に応じて遵守すべき義務等を定めるとともに、個人情報保護委員会を設置することにより、行政機関等の事務及び事業の適正かつ円滑な運営を図り、並びに個人情報の適正かつ効果的な活用が新たな産業の創出並びに活力ある経済社会及び豊かな国民生活の実現に資するものであることその他の個人情報の有用性に配慮しつつ、個人の権利利益を保護することを目的とする。

第二条（定義） この法律において「個人情報」とは、生存する個人に関する情報であつて、次の各号のいずれかに該当するものをいう。
一 当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述等【省略】により特定の個人を識別することができるもの（他の情報と容易に照合することができる、それにより特定の個人を識別することができることとなるものを含む。）
二 個人識別符号が含まれるもの

第四章 個人情報取扱事業者等の義務等

第二節 個人情報取扱事業者及び個人関連情報取扱事業者の義務

第十七条（利用目的の特定） 個人情報取扱事業者は、個人情報を取り扱うに当たっては、その利用の目的（以下「利用目的」という。）をできる限り特定しなければならない。

第十八条（利用目的による制限） 個人情報取扱事業者は、あらかじめ本人の同意を得ないで、前条の規定により特定された利用目的の達成に必要な範囲を超えて、個人情報を取り扱ってはならない。

第二十条（適正な取得） 個人情報取扱事業者は、偽りその他不正の手段により個人情報を取得してはならない。

第二十一条（取得に際しての利用目的の通知等） 個人情報取扱事業者は、個人情報を取得した場合、あらかじめその利用目的を公表している場合を除き、速やかに、その利用目的を、本人に通知し、又は公表しなければならない。

第二十七条（第三者提供の制限） 個人情報取扱事業者は、次に掲げる場合を除くほか、あらかじめ本人の同意を得ないで、個人デー

タを第三者に提供してはならない。

- 一 法令に基づく場合
- 二 人の生命、身体又は財産の保護のために必要がある場合であつて、本人の同意を得ることが困難であるとき。
- 三 公衆衛生の向上又は児童の健全な育成の推進のために特に必要がある場合であつて、本人の同意を得ることが困難であるとき。
- 四 国の機関若しくは地方公共団体又はその委託を受けた者が法令の定める事務を遂行することに対して協力する必要がある場合であつて、本人の同意を得ることにより当該事務の遂行に支障を及ぼすおそれがあるとき。
- 五 当該個人情報取扱事業者が学術研究機関等である場合であつて、当該個人データの提供が学術研究の成果の公表又は教授のためやむを得ないとき【省略】。
- 六 当該個人情報取扱事業者が学術研究機関等である場合であつて、当該個人データを学術研究目的で提供する必要があるとき【省略】。
- 七 当該第三者が学術研究機関等である場合であつて、当該第三者が当該個人データを学術研究目的で取り扱う必要があるとき【省略】。

第六節 雑則

第五十七条（適用除外） 個人情報取扱事業者等及び個人関連情報取扱事業者のうち次の各号に掲げる者については、その個人情報等及び個人関連情報を取り扱う目的の全部又は一部がそれぞれ当該各号に規定する目的であるときは、この章の規定は、適用しない。

- 一 放送機関、新聞社、通信社その他の報道機関（報道を業として行う個人を含む。）報道の用に供する目的
- 二 著述を業として行う者 著述の用に供する目的
- 三 宗教団体 宗教活動（これに付随する活動を含む。）の用に供する目的
- 四 政治団体 政治活動（これに付随する活動を含む。）の用に供する目的

第八章 罰則

第七十九条 個人情報取扱事業者【省略】若しくはその従業者又はこれらであった者が、その業務に関して取り扱った個人情報データベース等（その全部又は一部を複製し、又は加工したものを含む。）を自己若しくは第三者の不正な利益を図る目的で提供し、又は盗用したときは、一年以下の懲役又は五十万円以下の罰金に処する。

不正アクセス行為の禁止等に関する法律（不正アクセス禁止法）

1999（平成11）年8月13日公布，2022（令和4）年6月17日改正（抜粋）

第一条（目的） この法律は、不正アクセス行為を禁止するとともに、これについての罰則及びその再発防止のための都道府県公安委員会による援助措置等を定めることにより、電気通信回線を通じて行われる電子計算機に係る犯罪の防止及びアクセス制御機能により実現される電気通信に関する秩序の維持を図り、もって高度情報通信社会の健全な発展に寄与することを目的とする。

第二条（定義） この法律において「アクセス管理者」とは、電気通信回線に接続している電子計算機（以下「特定電子計算機」とい

う。）の利用（当該電気通信回線を通じて行うものに限る。以下「特定利用」という。）につき当該特定電子計算機の動作を管理する者をいう。

第三条（不正アクセス行為の禁止） 何人も、不正アクセス行為をしてはならない。

第七条（識別符号の入力を不正に要求する行為の禁止） 何人も、アクセス制御機能を特定電子計算機に付加したアクセス管理者になりすまし、その他当該アクセス管理者であると誤認させて、次に掲げる行為をしてはならない。ただし、当該アクセス管理者の承諾を得てする場合は、この限りでない。【省略】

特定電気通信役務提供者の損害賠償責任の制限及び発信者情報の開示に関する法律（プロバイダ責任制限法）

2001（平成13）年11月30日公布，2023（令和5）年6月14日改正（抜粋）

第一条（趣旨） この法律は、特定電気通信による情報の流通によって権利の侵害があった場合について、特定電気通信役務提供者の損害賠償責任の制限及び発信者情報の開示を請求する権利について定めるとともに、発信者情報開示命令事件に関する裁判手続に関し必要な事項を定めるものとする。

第三条（損害賠償責任の制限） 特定電気通信による情報の流通により他人の権利が侵害されたときは、当該特定電気通信の用に供される特定電気通信設備を用いる特定電気通信役務提供者（以下この項において「関係役務提供者」という。）は、これによって生じた損害については、権利を侵害した情報の不特定の者に対する送信を防止する措置を講ずることが技術的に可能な場合であつて、次の各号のいずれかに該当するときでなければ、賠償の責めに任じない。ただし、当該関係役務提供者が当該権利を侵害した情報の発信者である場合は、この限りでない。【省略】

第五条（発信者情報の開示請求） 特定電気通信による情報の流通によって自己の権利を侵害されたとする者は、当該特定電気通信の用に供される特定電気通信設備を用いる特定電気通信役務提供者に対し、当該特定電気通信役務提供者が保有する当該権利の侵害に係る発信者情報のうち、特定発信者情報【省略】以外の発信者情報については第一号及び第二号のいずれにも該当するとき、特定発信者情報については次の各号のいずれにも該当するとき、それぞれその開示を請求することができる。

- 一 当該開示の請求に係る侵害情報の流通によって当該開示の請求をする者の権利が侵害されたことが明らかであるとき。
- 二 当該発信者情報が当該開示の請求をする者の損害賠償請求権の行使のために必要である場合その他当該発信者情報の開示を受けるべき正当な理由があるとき。
- 三 次のイからハまでのいずれかに該当するとき。【省略】

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
13	216	右段中央	<p>【105ページ】</p> <p>問題1 ①スマートフォンに届いた通知を受け取る，音楽をストリーミング再生するなど。</p> <p>②カメラ機能を備えて，離れた場所でも家の中の様子が分かるようにするなど。</p> <p>③テレビに内蔵されたブラウザでWebサイトを見る，離れた場所のビデオ機器のビデオを見るなど。</p> <p>問題2 ①電波の届きやすさを考えると，家の中央に近いBがよい。</p> <p>②無線LANルータの差し口 [WAN] と光コンセント A とパソコンをつなぐ。</p>	<p>【105ページ】</p> <p>問題1 ①スマートフォンに届いた通知を受け取る，音楽をストリーミング再生するなど。</p> <p>②カメラ機能を備えて，離れた場所でも家の中の様子が分かるようにするなど。</p> <p>③テレビに内蔵されたブラウザでWebサイトを見る，離れた場所のビデオ機器のビデオを見るなど。</p> <p>問題2 ①電波の届きやすさを考えると，家の中央に近いBがよい。</p> <p>②無線LANルータの差し口 [WAN] と光コンセント，[LAN1] または <u>[LAN2]</u> とパソコンをつなぐ。</p>