

# 2023年の抱負

2023年1月11日版  
山田太郎事務所  
V6

---

# 政策のポイント

1.

**表現の自由、こども政策、デジタル政策  
を3本柱とする**

2.

**政府の政策と何が違うのか？  
→政府の政策をどう正していくのか？**

# 政策の3本柱

# ①表現の自由

1.

**表現規制との闘い**

2.

**海賊版対策と知財保護**

3.

**エンタメ&二次創作の保護支援**

4.

**クリエイターの待遇改善**

5.

**創作物のアーカイビング**

# 1.表現規制との闘い

- ① 新サイバー犯罪条約問題
- ② 有害図書指定 & ゲーム規制都道府県条例 = 青少年健全育成条例（三オブックス、香川、鳥取等）
- ③ クレジットカード規制問題
- ④ 匿名表現とブロッキング（政府誹謗中傷検討会、知的財産戦略調査会）
- ⑤ GAFAの国内規律？

## ②こども政策

1.

**こども大綱**

2.

**こども政策予算**

3.

**こども家庭庁**

4.

**こどもDX**

5.

**その他**

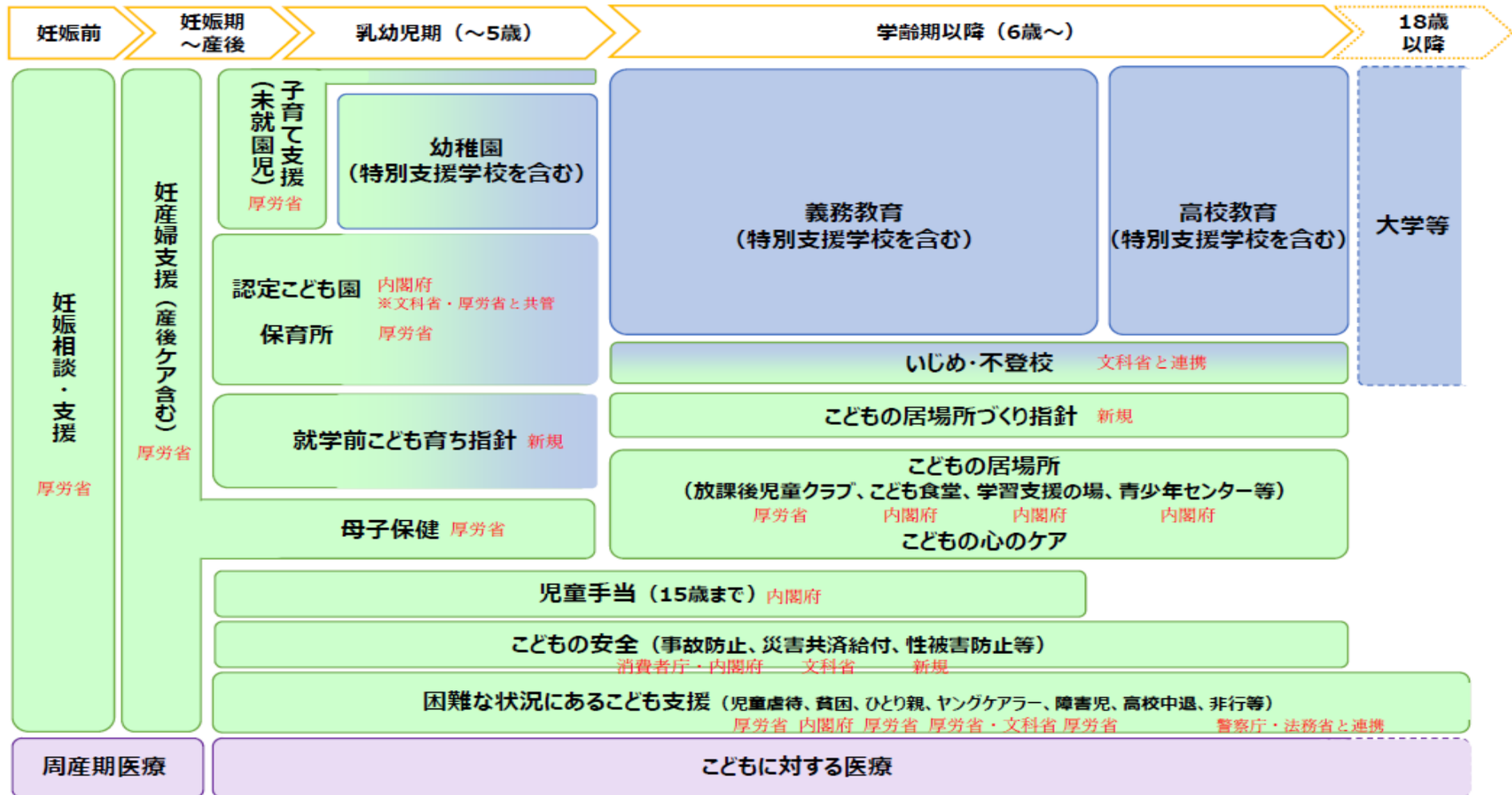


# 3. 子育て家庭庁

## 子育て家庭庁の創設について(イメージ)

(参考2)

- 子育て家庭庁の創設により、
- 子育てと家庭の福祉・保健その他の支援、子育ての権利利益の擁護を一元化
  - 年齢や制度の壁を克服した切れ目ない包括的支援を実現
  - 就学前の育ちの格差是正
  - 子育て・子育て当事者の視点に立った政策の実現 (プッシュ型情報発信、伴走型支援)



## ③ デジタル政策

**1. 准公共分野＝防災、教育、医療DX推進**

**2. こどもDX**

**3. 電子母子手帳**

**4. デジタル化人材育成**

## 4.デジタル化人材育成

### <経団連アンケート結果>

- 各デジタル人材の確保数、不足数（3年後の不足人数見通し）は以下の通り。

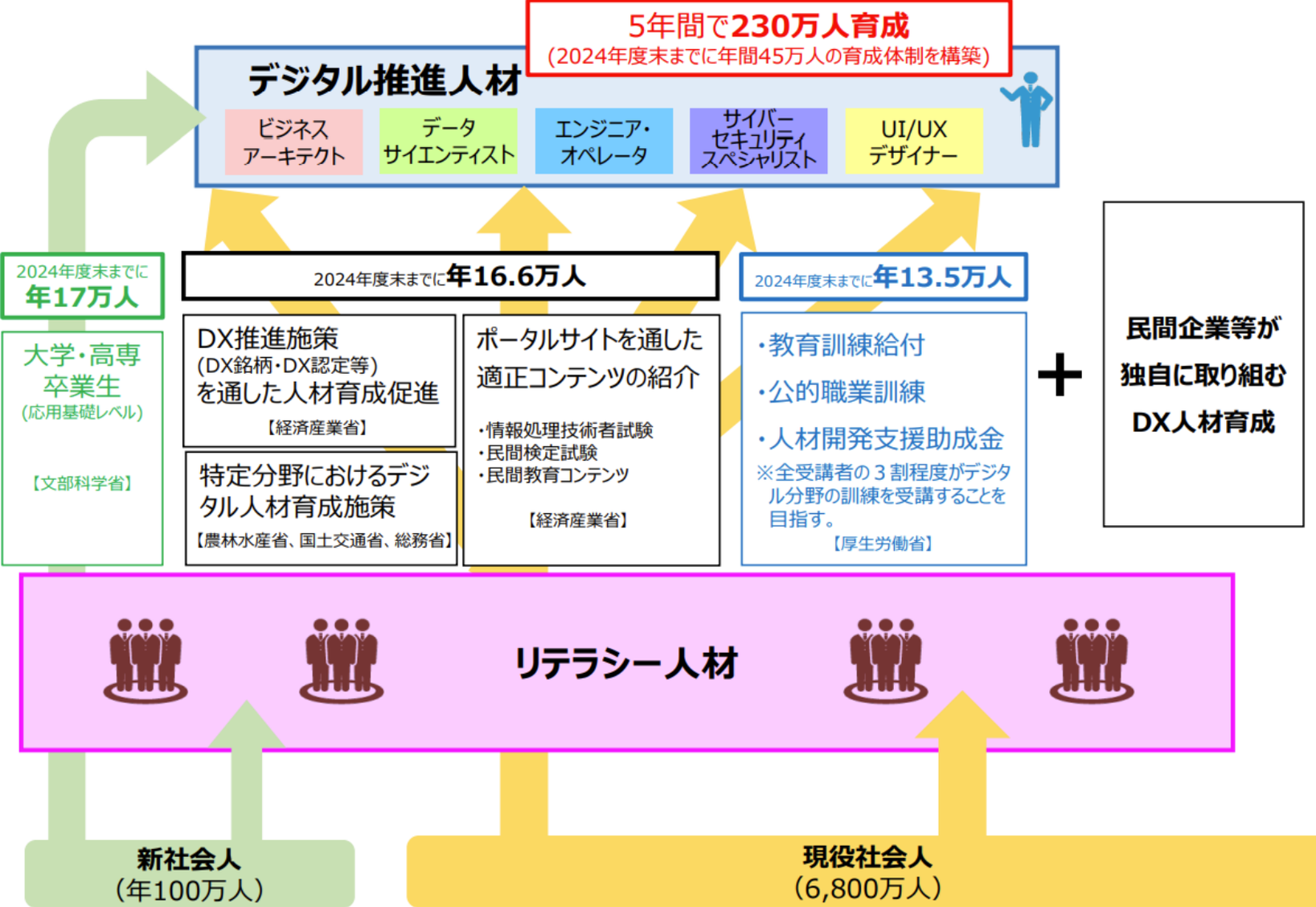
	確保数	不足数	倍率	経団連全社ベースでの仮試算不足数※
アーキテクト	4,258 人	4,331 人	約 2 倍	33,623 人
データサイエンティスト	4,538 人	4,468 人	約 2 倍	34,687 人
エンジニア	50,630 人	13,642 人	約 3 割増	105,909 人
オペレータ	10,178 人	3,580 人	約 3 割増	27,793 人
サイバーセキュリティ	2,797 人	4,424 人	約 2.5 倍	34,345 人
合計	72,401 人	30,445 人	—	236,357 人

※本調査の回答数 186 社に対して、経団連の加盟企業数 1,444 社で、各不足数を割り戻したもの

- デジタルに関する人材育成投資を増やしている企業が 124 社（67%）、人材確保投資を増やしている企業が 103 社（55%）※複数回答

# 4.デジタル化人材育成

5年間で230万人のデジタル関連人材育成計画



## ④その他

1.

花粉症対策

2.

スタートアップ政策

# 国の花粉症対策グランドデザイン

## I 生成

- ・植え替え
- ・伐採
- ・利用
- ・森林管理

### 林野庁

飛散量を減らす

花粉発生源対策プロジェクト (H19～)

#### ■ 生成抑制

- ・花粉症対策品種 (少花粉・無花粉スギ) 開発、植え替え促進
- ・菌類を活用した飛散防止剤研究

#### ■ 伐採、利用

- ・改質リグニン商用化研究
- ・CLT材

#### ■ 森林管理

- ・森林経営管理法 等

## II 飛散

- ・測定
- ・予報
- ・情報提供

環境省・気象庁  
農水省

飛散情報を流す

#### ■ 測定

- ・花粉飛散観測 (環)

#### ■ 予測

- ・気象データによる花粉飛散予測 (気)
- ・スギ・ヒノキ雌花の着花量調査による花粉飛散予測 (農)

#### ■ 大学

- ・花粉症対策アプリ 順天堂大

## III 曝露

- ・除去
- ・防護
- ・阻止

環境省・国交省  
経産省

接しない

### 国の取り組みなし

#### ■ 大学

- ・防曝研究 埼玉大学

#### ■ 民間

- ・防爆グッズの開発
- ・花粉無力化の住環境開発

## IV 発症

検査  
予防  
治療



文科省・厚労省  
農水省

医療・医薬

#### ■ 治療 (厚)

- ・薬物療法 (対症療法)
- ・免疫療法 (根治治療)
  - ・舌下療法
  - ・花粉緩和米研究 (農・厚)
  - ・花粉症ワクチン研究 (文・厚)
- ・手術療法

- ・免疫基礎研究 (文)

# 2. スタートアップ政策



引用：日本のスタートアップを取り巻く現状 = 第4回「産業構造審議会経済産業政策新機軸部会」(2022年2月16日) 提出資料より