

平成 28 年度文部科学省「新しい日本のための優先課題推進枠」 要望額：8,403 億円

1. 教育再生の実行：5,487 億円

社会を生き抜く力の養成

- 社会や子供の変化に対応する新たな学校教育の実現（義務教育費国庫負担金） 65 億円
〔アクティブ・ラーニング等の充実に向けた教職員定数の改善増〕
- いじめ対策等総合推進事業 18 億円
〔スクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカーの配置拡充 等〕
- インクルーシブ教育システム推進事業費補助 14 億円
- 大学入学者選抜改革推進委託事業 8 億円
- 高大接続改革推進プログラム 30 億円
- 学校を核とした地域力強化プラン 16 億円
〔地域と学校の協働のためのコーディネーターの配置 等〕

未来への飛躍を実現する人材の養成

- 留学生受入れ促進プログラム 46 億円
- 国立大学改革の推進 747 億円
〔社会変革のエンジンとなる国立大学の機能強化の方向性に応じた重点支援 等〕
- 世界の学術研究を先導する大学等の研究力強化 550 億円
〔学術研究の大型プロジェクトの戦略的・計画的推進 等〕
- 私立大学改革の推進など私学の振興 330 億円
〔人口減少の克服に向けた私立大学等の教育研究基盤強化 等〕

学びのセーフティネットの構築

- 高校生等奨学給付金の充実 189 億円
- 大学等奨学金事業の充実 1,006 億円
- 学校施設等の老朽化対策等の推進 2,468 億円

2. 科学技術イノベーションの推進：2,603億円

○未来社会を見据えた先端基盤技術の強化	215億円
○科学技術イノベーション・システムの構築	117億円
○基礎研究力強化と世界最高水準の研究拠点の形成	652億円
○科学技術イノベーション人材の育成・確保	94億円
○最先端大型研究施設の整備・共用の促進	50億円
○科学技術イノベーションの戦略的国際展開	51億円
○社会とともに創り進める科学技術イノベーション政策の展開	9億円
○ライフサイエンスによるイノベーション創出	227億円
○クリーンで経済的なエネルギーシステムの実現	110億円
○自然災害に対する強靱な社会に向けた研究開発の推進	53億円
○人類のフロンティアの開拓及び国家安全保障・基幹技術の強化 〔宇宙科学等のフロンティアの開拓、海洋資源調査研究の戦略的推進、 東京電力(株)福島第一原子力発電所の廃止措置等研究開発の加速プラン 等〕	1,024億円

3. スポーツ・文化芸術の振興：287億円

スポーツ立国の実現

○競技力向上事業 〔2020年東京大会に向けた選手強化活動の支援拡充〕	29億円
○ハイパフォーマンスサポート事業	40億円

世界に誇るべき「文化芸術立国」の実現

○文化プログラムにおけるリーディングプロジェクトの推進	13億円
○舞台芸術創造活動活性化事業	41億円
○文化財総合活用戦略プラン 〔歴史生き生き！史跡等総合活用整備事業 等〕	67億円
○国立文化施設の機能強化・施設整備	96億円