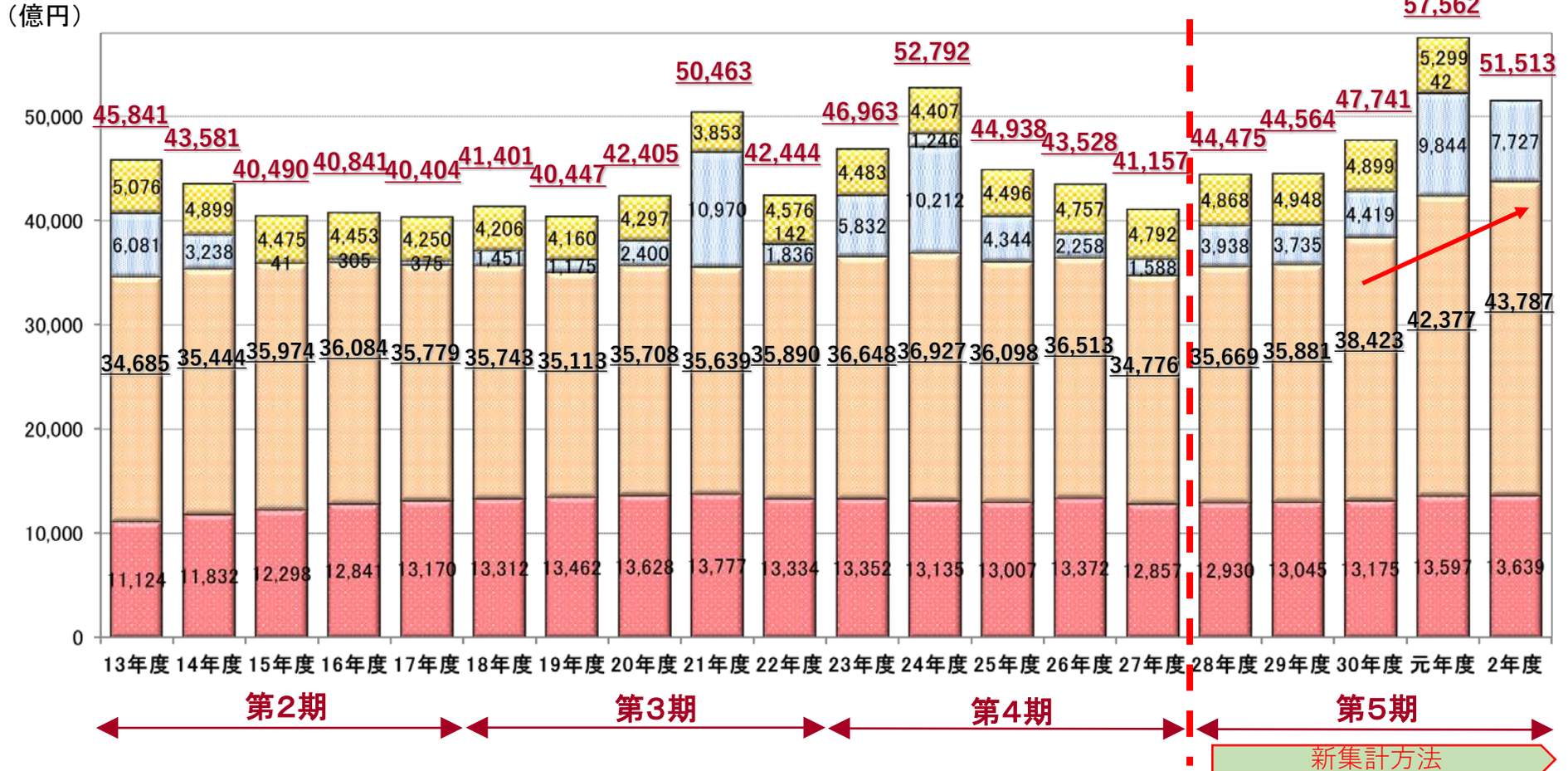


# 科学技術関係予算の推移



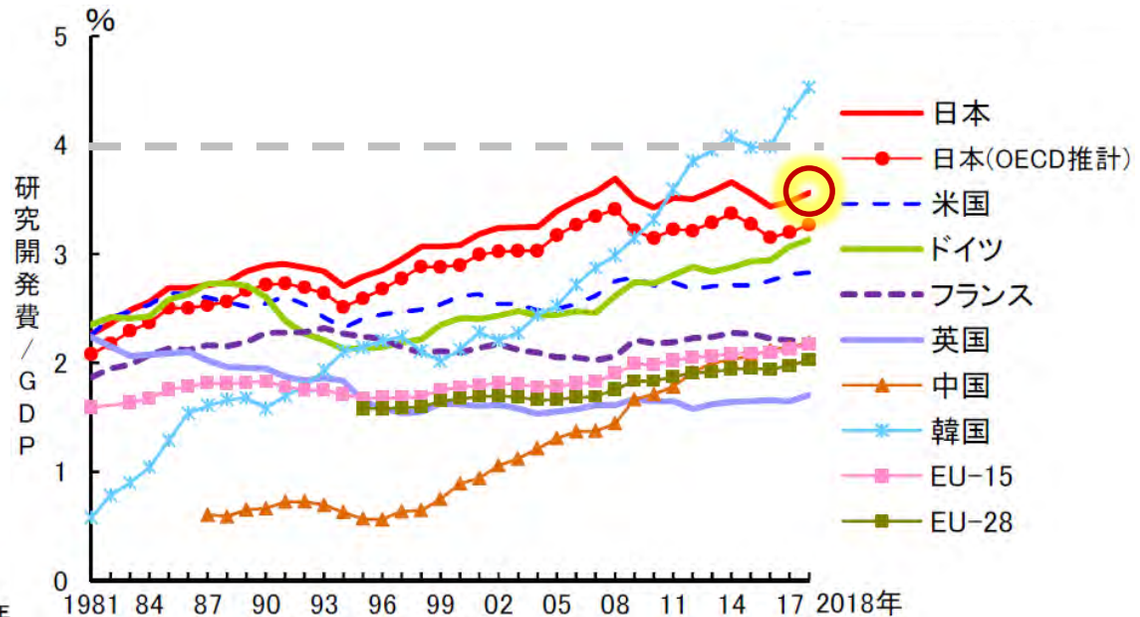
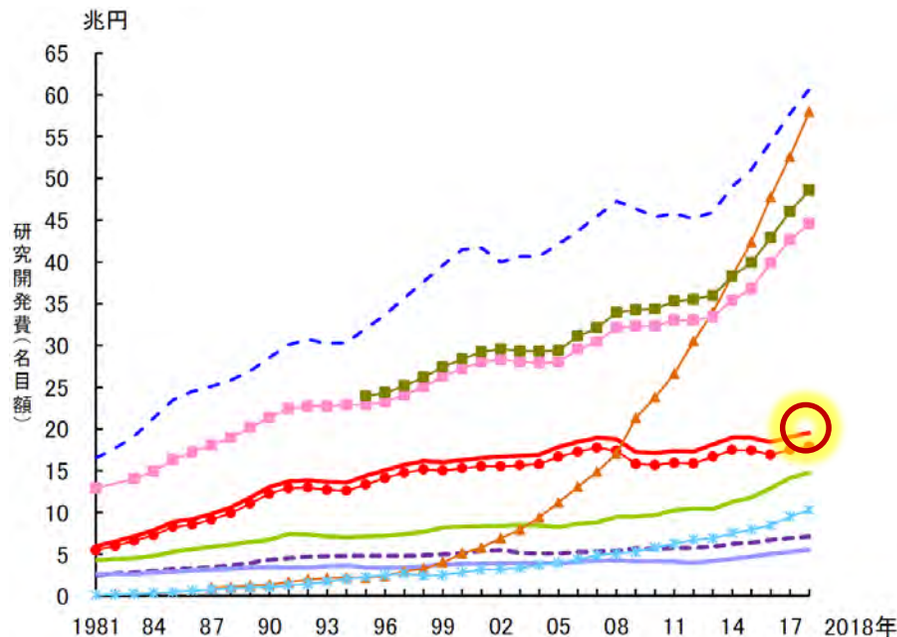
<b>第1期(8~12年度)</b> 基本計画での投資規模: 17兆円 実際の予算額: 17.6兆円	<b>第2期(13~17年度)</b> 基本計画での投資規模: 24兆円 実際の予算額: 21.1兆円	<b>第3期(18~22年度)</b> 基本計画での投資規模: 25兆円 実際の予算額: 21.7兆円	<b>第4期(23~27年度)</b> 基本計画での投資規模: 25兆円 実際の予算額: 22.9兆円	<b>第5期(28~令和2年度)</b> 基本計画での投資規模: 26兆円 現時点での予算額: 24.6兆円
--	---	---	---	--

- (※1) 科学技術関係予算のうち、決算後に確定する外務省の(独)国際協力機構運営費交付金、国土交通省の公共事業費の一部について、令和元年度以降は直近(前々年度)の決算実績額等を参考値として計上。
- (※2) 大学関係予算の学部教育相当部分については、今後、Society 5.0の実現に向けた科学技術イノベーション政策の範囲等について検討することとしており、本集計においては計上していない。
- (※3) 金額は、今後の精査により変動する場合がある。

# 研究開発投資に関する国際比較

- 主要国に比べて、我が国の研究開発費総額の伸びは低調であり、絶対額で米欧中と大差
- 対GDP比は主要国の中でも高い水準を保っているものの、第5期基本計画の目標値(4%)には未達

## 主要国における研究開発費総額(OECD購買力平価換算)の推移



【出典】文部科学省 科学技術・学術政策研究所「科学技術指標2020」