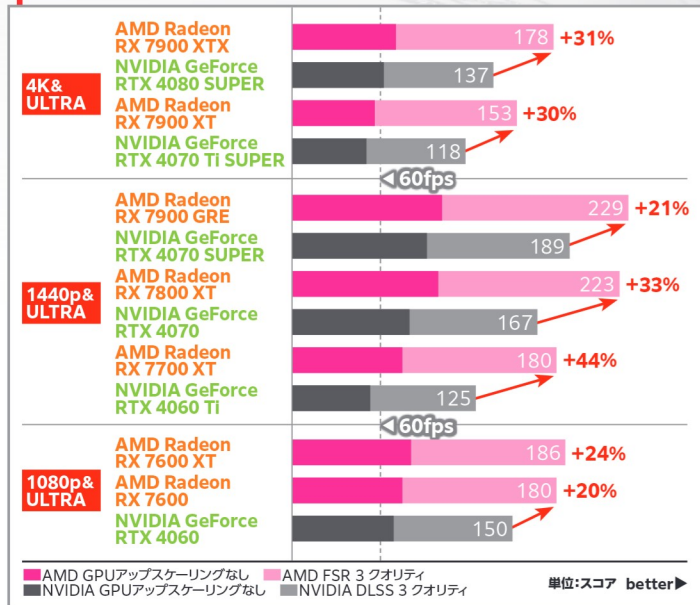


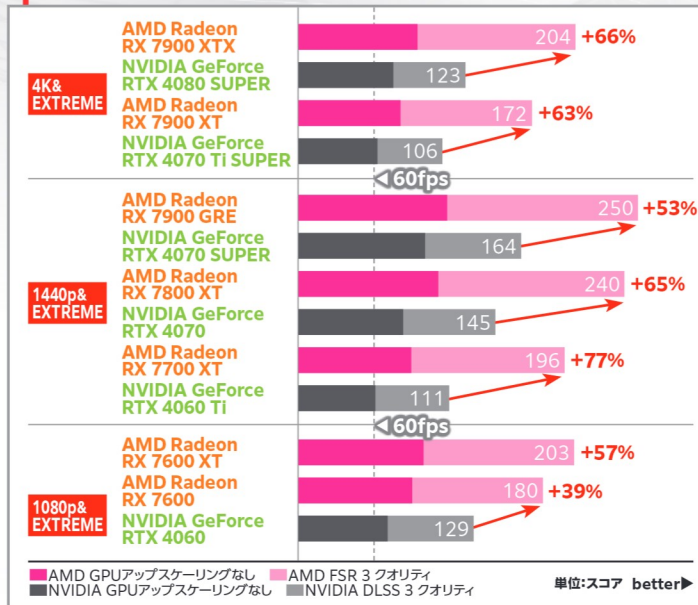
人気ゲームが競合よりも快適に動作！

PCゲームは前ページで紹介したAFMF 2だけでなく、ゲーム側で組みこんでフレーム生成によるフレームレートの向上と、高画質化を実現する「AMD FidelityFX Super Resolution」(FSR)でも快適になる。最新のFSR 3/3.1はAMD Radeon RX 6000シリーズ以降で利用でき、競合GPUと比較しても、かなり高い性能が発揮できている。

『FINAL FANTASY XVI』フレームレート



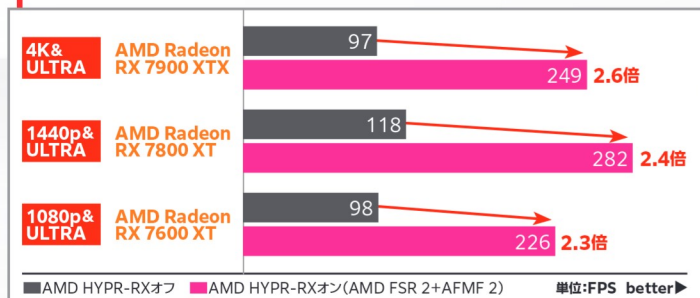
『Call of Duty: Black Ops 6』フレームレート



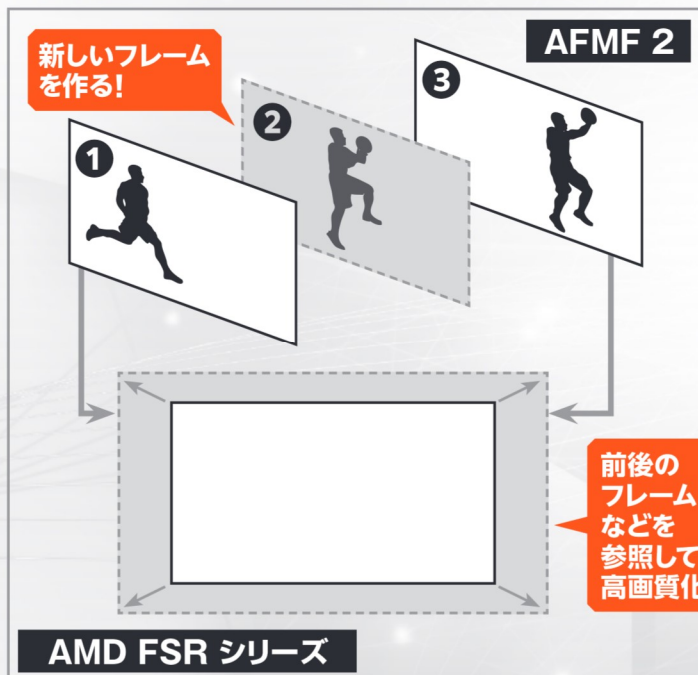
AMD FSR 3とAFMF 2でより高画質で滑らかにゲームが楽しめる！

AFMF 2は2つのフレームが作られたら、その情報などから、中間に新しいフレームを作ってフレームレートを向上させる。一方、FSR 3はその2つのフレームを参照し、低解像度を高画質化。最初から高解像度で表示するよりも負荷を減らし、結果パフォーマンスも上がる。その2つの効果により、大幅な性能向上が見込める。

『バルダーズ・ゲート3』HYPR-RX+AFMF 2フレームレート



AFMF 2とFSR 3のフレーム生成



『F1 24』HYPR-RX+AFMF 2フレームレート

