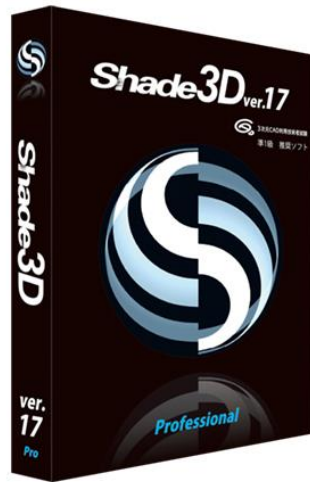


3DCG教育をもっと身近に ～タブレット、PCの活用事例～

株式会社Shade3D

製品ラインナップ

学年や児童・生徒の関心に合わせて、技術が身に付くハイグレードモデルからたのしく学べるソフトまでをご用意



Shade3D ver.17



マジカルスケッチ 3D



Shapeeasy

表現:3DCG
操作:難しい

2.5
簡単

Shade3D ver.17

- 主に建築パースやプロダクトデザインなどのお仕事の現場で使用されています
- 3Dプリンター出力用のデータを作成することも可能なので、部活動や授業の「ものづくり」の場で使用されています
- Basic、Standard、Professionalの3つのグレードがあり、Professionalには簡易CADモードが追加されました
- 高等学校、建築系専門学校、芸術大学、理工系学部などでも使用されています
- 将来の就職力を身につけられるソフトウェアです



Shapeasy

- 図形を組み合わせて2.5次元の立体を作るソフトウェア
 - 3Dプリンターで実物を出力することができます
- ⇒デジタルでの「ものづくり」の入り口に最適なソフトウェアです

児童・生徒のメリット)

- 3Dプリント出来るので、「作ったもの」を手にとることが出来る
- 作った実感が持てる
- 3Dでの制作に興味を持てる
- 将来の「ものづくり」への関心をもつきっかけになる

先生のメリット)

- 3Dプリンターを活用するので「もの」が出来過程に児童・学生が興味を持たせることができる
- 長時間練習しなくてもソフトの使用方法を習得できる

※導入事例→田園調布雙葉中学校様、大阪市立堀江小学校様、多摩市立愛和小学校様、
天童市立寺津小学校様



マジカルスケッチ3D

- 絵を描く感覚で3Dが作成出来るソフトウェア
 - 色も塗れるので、**図画工作**、**美術**の教材としても使用出来る
- ⇒デジタルでの「表現」を学ぶことが出来るソフトウェアです

児童・生徒へのメリット)

→「奥行き」の概念の習得

→絵を描く感覚で3Dが作れる、抵抗感なくソフトを使用できる

→将来自分の表現として3DCGを選択するきっかけになる

先生のメリット)

→長時間練習しなくてもソフトの使用方法を習得できる

※導入事例→田園調布雙葉中学校様、亀山市立神辺小学校様



お問い合わせ先

- 株式会社Shade3D

ホームページ: <https://shade3d.jp/>

メールでのお問い合わせ: sales@shade3d.co.jp

ソフトウェアの実演、実際に3Dプリントしたものや、事例紹介を行います。
是非Shade3Dブースにお越し下さい。