

全体のコーディネート

- ・親がやる
- ・時期に応じて第3者の協力を得る

ハード面

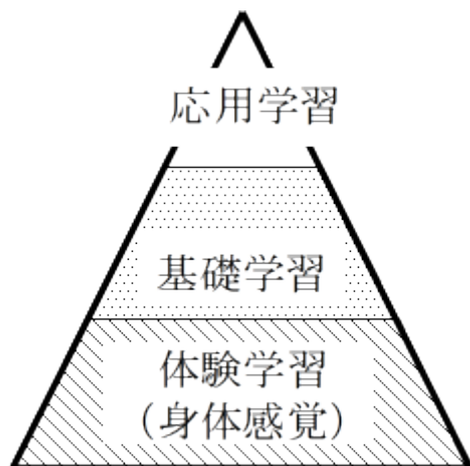
- ・塾（平常、オプション）
- ・教材・テスト
- ・カリキュラム
- ・宿題

「何を」

ソフト面

- ・子どものモチベーション管理
- ・家族間のコミュニケーション
- ・家庭学習のやり方管理

「どのように」



数学と算数の違い

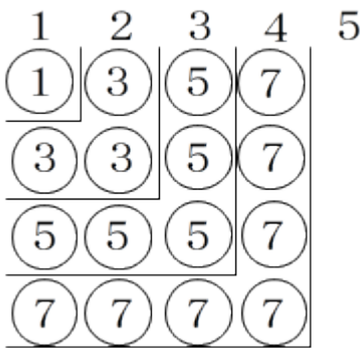
(問題例1)

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + \dots + 99 =$$

・数学では、

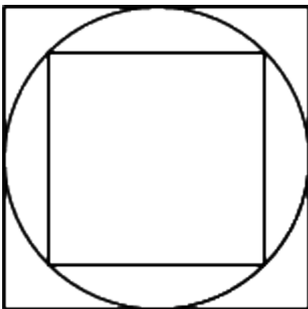
$$\{(\text{初項}) + (\text{末項})\} \times (\text{項数}) \times \frac{1}{2} = (1 + 99) \times 50 \times \frac{1}{2}$$

算数では



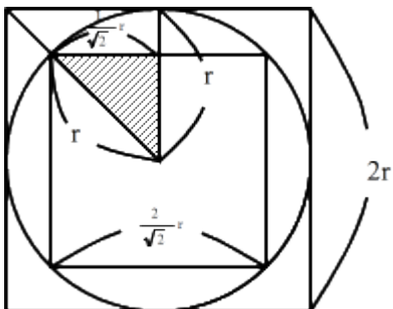
何かに気付かれましたか？

(問題例2)



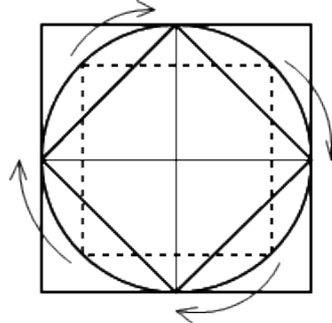
内側の正方形の面積は、外側の正方形の面積の何倍？

・数学では



$$(2r)^2 : \left(\frac{2}{\sqrt{2}} r \right)^2 = 4r^2 : 2r^2 = 2:1$$

・算数では



気付かれましたか？