

しょうがくせい
小学生が
99×99を
暗算できる
インド式計算術



はじめに.....	2
『インド式計算』はこんなにすごい!	6

第1章 かけ算

基本のかけ算ともっと早くできるかけ算	10
きほんのかけ算①	
11×11～19×19のかけ算.....	12
きほんのかけ算②	
99×99までの2ケタのかけ算.....	24
もっと早くできるかけ算①	
一の位がおなじ数で十の位をたすと和が10になるかけ算	36
もっと早くできるかけ算②	
十の位がおなじ数で一の位をたすと和が10になるかけ算	42
もっと早くできるかけ算③	
100に近い2ケタの数のかけ算	48

第2章 たし算

たし算のくふう①

一の位を0にして暗算する	54
--------------------	----

たし算のくふう②

3ケタのたし算は2つにわけてたす	60
------------------------	----

第3章 ひき算

ひき算のくふう①

一の位を0にして暗算する たす場合	66
-------------------------	----

ひき算のくふう②

一の位を0にして暗算する ひく場合	69
-------------------------	----

ひき算のくふう③

3ケタ-2ケタのひき算	74
-------------------	----

第4章 わり算

わり算のくふう①

おなじ数でわりきれる場合の計算	80
-----------------------	----

総まとめ問題 1～4	86
------------------	----

答え	90
----------	----