

## 【引き算3テクニック まとめテスト 全20問】

### おつり計算法・引かない引き算・ざっくり引き算の総仕上げ

#### 第12～14回の総まとめ / 全20問

本ドリルは、まなぶてらす Blog 連載「計算スピードアップ術」第12～14回の練習問題集です。おつり計算法・引かない引き算・ざっくり引き算の3つを、20問でまとめて確認できます。

目標時間：10～15分 / できるだけ暗算で挑戦してみてください。

使い方	各ページは上半分が問題・下半分が解答です。 中央の切り取り線で折ると、答えを隠して取り組みます。
テスト内容	前半(問1～10)・後半(問11～20)の2ページ構成。 3テクニックを使い分けて解く総まとめテストです。
取り組み方	まず暗算で解く(途中式は紙に書いてもOK) 解答ページで答えと解き方を確認する できなかった問題は印をつけ、繰り返し練習する

## 引き算まとめテスト (問1~10)

おつり計算法・引かない引き算・ざっくり引き算

(1)  $1000 - 287 =$

(6)  $347 - 297 =$

(2)  $100 - 38 =$

(7)  $1004 - 195 =$

(3)  $10000 - 4567 =$

(8)  $3654 - 1898 =$

(4)  $1000 - 473 =$

(9)  $720 - 567 =$

(5)  $1500 - 998 =$

(10)  $5000 - 2841 =$

暗算で計算してみよう

切り取り線(折りたたんで使えます)

## 引き算まとめテスト (問1~10) 解答と解説

(1)  $1000 - 287 = 713$

おつり計算/引かない引き算 (1000-287)

(2)  $100 - 38 = 62$

おつり計算 (100-38)

(3)  $10000 - 4567 = 5433$

おつり計算/引かない引き算 (10000-4567)

(4)  $1000 - 473 = 527$

引かない引き算 (473+?=1000)

(5)  $1500 - 998 = 502$

ざっくり引き算 (1500-1000+2 or 引かない)

(6)  $347 - 297 = 50$

ざっくり引き算 (347-300+3)

(7)  $1004 - 195 = 809$

ざっくり引き算 (1004-200+5)

(8)  $3654 - 1898 = 1756$

ざっくり引き算 (3654-2000+102)

(9)  $720 - 567 = 153$

ざっくり引き算 (720-600+33)

(10)  $5000 - 2841 = 2159$

ざっくり引き算 (5000-3000+159)

## 引き算まとめテスト (問11~20)

おつり計算法・引かない引き算・ざっくり引き算

(11)  $1100 - 287 =$

(16)  $5986 - 1999 =$

(12)  $330 - 294 =$

(17)  $8524 - 2009 =$

(13)  $602 - 168 =$

(18)  $10000 - 9876 =$

(14)  $1404 - 849 =$

(19)  $10309 - 6444 =$

(15)  $3025 - 2434 =$

(20)  $1061 - 877 =$

暗算で計算してみよう

切り取り線(折りたたんで使えます)

## 引き算まとめテスト (問11~20) 解答と解説

(11)  $1100 - 287 = 813$

ざっくり引き算 (1100-300+13)

(12)  $330 - 294 = 36$

ざっくり引き算 (330-300+6)

(13)  $602 - 168 = 434$

ざっくり引き算 (602-200+32)

(14)  $1404 - 849 = 555$

ざっくり引き算 (1404-850+1)

(15)  $3025 - 2434 = 591$

ざっくり引き算 (3025-2500+66)

(16)  $5986 - 1999 = 3987$

ざっくり引き算 (5986-2000+1)

(17)  $8524 - 2009 = 6515$

ざっくり引き算 (8524-2000-9)

(18)  $10000 - 9876 = 124$

おつり計算法/引かない引き算 (10000-9876)

(19)  $10309 - 6444 = 3865$

ざっくり引き算 (10309-6500+56)

(20)  $1061 - 877 = 184$

ざっくり引き算 (1061-1000+123 or 通常筆算)