

2年生

算数

ひき算 2-1 (レベル1)

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点

しろい べあ の すけ
白井 ペア之助

「30-12」を計算するよ。12は20よりも小さいよね、だからさいしょに「30」を「10」と「20」にわけると、「30-12」が「10」+「20-12」になるよね。「10」は何もしない、「20-12」は「8」。じゃあ、答えは「10」+「8」で「18」だよ

にやる
ほど!

ひき算をしよう [1つ2点]

(1) $10 - 7 =$

(2) $20 - 12 =$

(3) $20 - 7 =$

(4) $20 - 18 =$

(5) $30 - 24 =$

(6) $30 - 19 =$

(7) $40 - 31 =$

(8) $40 - 13 =$

(9) $50 - 33 =$

(10) $50 - 27 =$

(11) $50 - 13 =$

(12) $60 - 42 =$

(13) $60 - 21 =$

(14) $70 - 38 =$

(15) $70 - 56 =$

(16) $80 - 49 =$

(17) $80 - 24 =$

(18) $80 - 17 =$

(19) $90 - 58 =$

(20) $90 - 67 =$

(21) $90 - 43 =$

(22) $100 - 32 =$

(23) $100 - 29 =$

(24) $100 - 86 =$

(25) $100 - 12 - 28 - 30 - 19 =$

2年生

算数

ひき算 2-2 (レベル1)

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点

しろい べあ の すけ
白井 ペア之助

「80-56」を計算するよ。56は60よりも小さいよね、だからさいしょに「80」を「20」と「60」にわけると、「80-56」が「20」+「60-56」になるよね。「20」は何もしない、「60-56」は「4」。じゃあ、答えは「20」+「4」で「24」だよ

にやる
ほど!

ひき算をしよう [1つ2点]

(1) $10 - 4 =$

(2) $20 - 8 =$

(3) $20 - 13 =$

(4) $30 - 11 =$

(5) $30 - 7 =$

(6) $30 - 29 =$

(7) $40 - 17 =$

(8) $40 - 27 =$

(9) $50 - 47 =$

(10) $50 - 31 =$

(11) $50 - 11 =$

(12) $60 - 13 =$

(13) $60 - 41 =$

(14) $70 - 22 =$

(15) $70 - 12 =$

(16) $80 - 77 =$

(17) $80 - 63 =$

(18) $80 - 24 =$

(19) $90 - 13 =$

(20) $90 - 22 =$

(21) $90 - 64 =$

(22) $100 - 55 =$

(23) $100 - 37 =$

(24) $100 - 19 =$

(25) $100 - 27 - 5 - 13 - 40 =$

2年生

算数

ひき算 2-3 (レベル2)

時間 10分

年 組 名前

点数

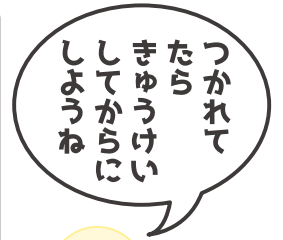
クリア40点

/ 50点

しろい べあ のすけ
白井 ペア之助

「 $33+?=45$ 」を計算するよ。
 「33」と「？」で「45」なんだから
 「？」は45から33をひいた数になるよね。
 だから「 $45-33=?$ 」を計算すると
 「 $?=12$ 」だよ

【よんだら2点】



計算をしよう にはいる数字をかこう 【1つ3点】

(1) $10 + \square = 18$

(2) $\square - 8 = 12$

(3) $12 + \square = 21$

(4) $\square - 11 = 29$

(5) $55 + \square = 67$

(6) $\square - 12 = 78$

(7) $30 - \square - 6 = 14$

(8) $\square - 7 + 26 = 35$

(9) $17 + \square - 11 = 8$

(10) $\square + 41 - 20 = 32$

(11) $52 - \square - 12 = 0$

(12) $\square - 8 + 5 = 30$

(13) $36 + \square - 15 = 25$

(14) $\square + 12 - 22 = 56$

(15) $99 - \square - 32 = 3$

(16) $\square - 19 - 2 = 0$

2年生

算数

ひき算 2-4 (レベル2)

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点

しろい べあ のすけ
白井 ペア之助「 $78 - ? = 62$ 」を計算するよ。「78」から「？」をひくと「62」なんだから
「？」は78から62をひいた数になるよね。だから「 $78 - 62 = ?$ 」は「 $8 + 70 - 62 = ?$ 」
=「 $8 + 8 = ?$ 」だから「 $? = 16$ 」だよ 【よんだら2点】ひき算
わかって
きた？計算をしよう にはいる数字をかこう 【1つ3点】

(1) $24 + \square = 32$

(2) $\square - 9 = 29$

(3) $65 + \square = 86$

(4) $\square - 22 = 36$

(5) $13 + \square = 52$

(6) $\square - 26 = 56$

(7) $45 - \square - 9 = 18$

(8) $\square - 14 - 16 = 32$

(9) $59 + \square + 11 = 87$

(10) $\square + 12 - 25 = 30$

(11) $86 - \square - 50 = 20$

(12) $\square - 14 + 52 = 70$

(13) $34 + \square - 18 = 22$

(14) $\square - 32 - 18 = 42$

(15) $89 - \square + 19 = 64$

(16) $\square + 90 - 3 = 92$