

「くりさがりの ある ひきざん」

年	組	番	名前
---	---	---	----

問1 あめだまが 13こ あります。ともだちに 7こ あげると、なんこ のこりますか。

しき：

こたえ：

問2 おりがみが 11まい あります。5まい つかうと、のこりは なんまいですか。

しき：

こたえ：



問3 バナナが 17ほん あります。8ほん たべると、のこりはなんぼんですか。

しき：

こたえ：

問4 どうぶつえんに キリンと ぞうが あわせて 14ひき います。そのうち、キリンは 9ひきです。ぞうは なんびき ですか。

しき：

こたえ：

問5 たろうくんと ももこさんが ジャンケンを しました。たろうくんは 7かい、ももこさんは 12かい 勝ちました。どちらが なんかい おおく 勝ちましたか。

しき：

こたえ：



つぎの けいさんを しましょう。

① $3 - 7 =$

② $8 - 9 =$

③ $5 - 8 =$

④ $7 - 8 =$

⑤ $4 - 6 =$

⑥ $5 - 9 =$

⑦ $7 - 9 =$

⑧ $6 - 9 =$

⑨ $2 - 8 =$

⑩ $3 - 8 =$

⑪ $6 - 7 =$

⑫ $1 - 2 =$

⑬ $4 - 9 =$

⑭ $3 - 9 =$

⑮ $2 - 7 =$

⑯ $6 - 8 =$

⑰ $5 - 7 =$

⑱ $4 - 8 =$

⑲ $2 - 6 =$

⑳ $3 - 6 =$



「くりさがりの ある ひきざん」 (解答)

問1 しき： $13 - 7 = 6$

こたえ：6こ

かいせつ：13を 10と 3に わける。10から 7をひくと、3のこる。もとの 3こと、のこった 3こをあわせて 6こ。

問2 しき： $11 - 5 = 6$

こたえ：6まい

かいせつ：11を 10と 1に わける。10から 5をひくと、5のこる。もとの 1と、のこった 5をあわせて 6まい。

問3 しき： $17 - 8 = 9$

こたえ：9ほん

かいせつ：17を 10と 7に わける。10から 8をひくと、2のこる。もとの 7と、のこった 2をあわせて 9ほん。



問4 しき： $14 - 9 = 5$

こたえ：5ひき

かいせつ：キリンと ぞうが あわせて 14ひきなので、
14から キリンの かずを ひけば、ぞうの かずに
なる。

問5 しき： $12 - 7 = 5$

こたえ：ももこさんが 5かい おおく かった

かいせつ：かずの ちがいを けいさんするには、おおきい
かずから ちいさい かずを ひけば よい。ももこさんの
ほうが おおきい かずなので、12から たろうくんの
かった かずの 7かいを ひく。



① $13 - 7 = 6$

② $18 - 9 = 9$

③ $15 - 8 = 7$

④ $17 - 8 = 9$

⑤ $14 - 6 = 8$

⑥ $15 - 9 = 6$

⑦ $17 - 9 = 8$

⑧ $16 - 9 = 7$

⑨ $12 - 8 = 4$

⑩ $13 - 8 = 5$

⑪ $16 - 7 = 9$

⑫ $11 - 2 = 9$

⑬ $14 - 9 = 5$

⑭ $13 - 9 = 4$

⑮ $12 - 7 = 5$

⑯ $16 - 8 = 8$

⑰ $15 - 7 = 8$

⑱ $14 - 8 = 6$

⑲ $12 - 6 = 6$

⑳ $13 - 6 = 7$

