

「たすのかなひくのかな」

年	組	番	名前
---	---	---	----

問1 かえるが 2ひき いました。そこへ 2ひきの かえるが
きました。ぜんぶで なんびきに なりましたか。

しき：

こたえ：

問2 かえるが 4ひき いました。そのうち 1ひきが いけのな
かへ もぐって いました。のこりの かえるは なんびきに
なりましたか。

しき：

こたえ：



問3 たろうくんは えんぴつを 5ほん もっています。ももこさんは えんぴつを 2ほん もっています。ちがいは いくつですか。

しき：

こたえ：

問4 いちごが 3つ、みかんが 5つ ありました。あわせていくつですか。

しき：

こたえ：

問5 おりがみが 9まい あります。5まい つかうと、のこりは なんまいに なりますか。

しき：

こたえ：



問6 ひまわりが 6ぽん あります。2ぽん おかあさんにあげると、のこりは なんぽんに なりますか。

しき：

こたえ：



「たすのかなひくのかな」 (解答)

問1 しき： $2 + 2 = 4$ (たしざん)

こたえ：4ひき

【かいせつ】もとから いた 2ひきの ところに、
あたらしく 2ひき やってきて、ふえているから
たしざんだよ。

問2 しき： $4 - 1 = 3$ (ひきざん)

こたえ：3びき

【かいせつ】もとから いた 4ひきの かえるのうち、
1びきが いけのなかへ いなくなって しまったので、
へっているから ひきざんだよ。

問3 しき： $5 - 2 = 3$ (ひきざん)

こたえ：3ぼん

【かいせつ】2つの かずの ちがいは、おおきいほうの
かずから ちいさいほうの かずを ひくよ。



問4 しき： $3 + 5 = 8$ （たしざん）

こたえ：8つ

【かいせつ】「あわせて いくつ」なので、2つの かずを たすよ。

問5 しき： $9 - 5 = 4$ （ひきざん）

こたえ：4まい

【かいせつ】つかってしまうので、おりがみは へるね。なので、ひきざんを つかうよ。

問6 しき： $6 - 2 = 4$ （ひきざん）

こたえ：4ほん

【かいせつ】もっている ひまわりを あげるということは、あげたぶん へって しまうよね。なので、ひきざんを つかうよ。

