

「20までのかず」

年	組	番	名前
---	---	---	----

問1 こうえんに こどもが 12にん います。4にん やって
くると こどもは なんにんに なりますか。

しき：

こたえ：

問2 すいそうに きんぎよが 16びき います。3びき かって
くると きんぎよは なんびきに なりますか。

しき：

こたえ：



問3 えんぴつが 18ぽん あります。2ほん もらうと
えんぴつは なんぽんに なりますか。

しき：

こたえ：

問4 チューリップが 11ぽん さいています。あと 6ぽん
さくと なんぽんに なりますか。

しき：

こたえ：

問5 おさがが 12まい あります。あと6まい かうと
おさは ぜんぶで なんぽんに なりますか。

しき：

こたえ：



つぎの けいさんを しましょう。

① $10 + 2 =$

② $14 + 1 =$

③ $17 + 3 =$

④ $15 + 3 =$

⑤ $16 + 4 =$

⑥ $12 + 2 =$

⑦ $11 + 8 =$

⑧ $13 + 1 =$

⑨ $12 + 4 =$

⑩ $17 + 3 =$

⑪ $14 + 6 =$

⑫ $15 + 2 =$

⑬ $11 + 7 =$

⑭ $13 + 4 =$

⑮ $15 + 5 =$

⑯ $14 + 5 =$

⑰ $11 + 9 =$

⑱ $11 + 2 =$

⑲ $10 + 4 =$

⑳ $13 + 3 =$



「20までのかず」 (解答)

問1 しき： $12 + 4 = 16$

こたえ：16にん

問2 しき： $16 + 3 = 19$

こたえ：19ひき

問3 しき： $18 + 2 = 20$

こたえ：20ほん

問4 しき： $11 + 6 = 17$

こたえ：17ほん

問5 しき： $12 + 6 = 18$

こたえ：18まい



① $10 + 2 = 12$

② $14 + 1 = 15$

③ $17 + 3 = 20$

④ $15 + 3 = 18$

⑤ $16 + 4 = 20$

⑥ $12 + 2 = 14$

⑦ $11 + 8 = 19$

⑧ $13 + 1 = 14$

⑨ $12 + 4 = 16$

⑩ $17 + 3 = 20$

⑪ $14 + 6 = 20$

⑫ $15 + 2 = 17$

⑬ $11 + 7 = 18$

⑭ $13 + 4 = 17$

⑮ $15 + 5 = 20$

⑯ $14 + 5 = 19$

⑰ $11 + 9 = 20$

⑱ $11 + 2 = 13$

⑲ $10 + 4 = 14$

⑳ $13 + 3 = 16$

