

**1年生の問題** (11・12月)

1. つぎの たしざんを しましょう。

①  $9 + 4 = 10 + \square =$

②  $7 + 6 = 10 + \square =$

③  $8 + 7 = \square + \square =$

④  $9 + 9 =$

⑤  $7 + 4 + 2 =$

2. つぎの たしざんを しましょう。

①  $3 + 8 =$

②  $5 + 7 =$

③  $6 + 9 =$

④  $7 + 8 =$

⑤  $8 + 9 =$

3. こたえが 13になる たしざんの しきを ぜんぶ かきましょう。

①  $4 + \square = 13$

②  $\square + 8 = 13$

③  $\square + \square = 13$

④  $\square + \square = 13$

⑤  $\square + \square = 13$

⑥  $\square + \square = 13$

4. したに あるのは、ふしぎな まほうじんです。

$\square$ に 1から 9の かずを います。ただし、たて、よこ、ななめの どこを たしても、こたえが 15に なる ように してください。

2		
	5	
	1	

5. つぎの ます けいさんを やりましょう。

たてと よこに ならんでいる かずを たします。

+	9	5	7	8
4				
8				
5				
7				

6. つぎの ぶんの もんだいを しきを たてて ときましょう。

①みかんが 14こ あります。10人の こどもに 1こずつ あげると、なんこ のこりますか。(しき)

こたえ ( )

②しゃしんを とります。まえの 6つの いすに ひとりずつ すわり、うしろに 7人 たちます。なんにんで しゃしんを とるのでしょう。

(しき)

こたえ ( )