

1924 yılında Tokyo Üniversitesinde Profesör Dr. Hidesabura Ueno, küçük bir köpek yavrusu edindi kendine. Profesör, Haçiko adını koydu köpeğine. Haçiko, her sabah üniversiteye gitmek için evden tren istasyonuna yürüyen sahibine eşlik etti. İstasyonun dış kapısına kadar getirdiği sahibini uğurladıktan sonra da eve döndü. Bir akşam üniversite dönüşünde istasyonun çıkışında Haçiko'yu kendisini beklerken gördü profesör ve çok şaşırıldı. Bu akıllı köpek sahibinin eve dönüş saatlerini hesaplayarak ve aynı yolu kullanacağını düşünerek istasyonun önüne gitmişti. Ondan sonraki bir yıl boyunca Haçiko her sabah sahibini istasyona kadar götürdü, her akşam iş çıkışında da istasyonun önünde karşıladı. Hiç saatini şaşırmadı. Ama bir akşam istasyondan çıkmadı profesör. Haçiko gözleri istasyonun kapısında gece boyunca bekledi. Bir sonraki akşam yine yoktu profesör. Kalp krizi geçirip ölmüştü profesör. Haçiko her akşam sahibini istasyondan çıkar diye inatla bekledi. Haftalar, aylar boyunca her akşam istasyonunun kapısına gitti. Haçiko tam 10 yıl boyunca sahibinin gelmesini bekledi. 12 yaşındayken Shibuya İstasyonunun kapısında öldü. Japonlar, sadakatin sembolü olarak Haçiko'nun heykelini diktiler.

**Günün Özdeyişi****Verilen nedenlere uygun sonuçlar yazın.**

Hasta olduğu için .....

Ödevini yapmadığı için .....

Sabah uyanamadığından .....

Ocağı açık bıraktığı için .....

Okula geç kaldığı için .....

Sınava çalışmadığından .....

Onu göreceği için .....

Parası olmadığı için .....

**Metinle ilgili sorulara cevap verin.**

1. Haçiko, sahibini nerede beklemiş?

.....

2. Japonlar, Haçiko'nun heykelini neden dikmiş?

.....

3. Haçiko, nerede ölmüş?

.....

**Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.**

1. ....?

.....

2. ....?

.....

**Verilen metnin hikaye unsurlarını bulalım.****Ana Kahraman:** .....

.....

**Kahramanlar ( Karakterler ) :** .....

.....

**Olay :** .....

.....

**Zaman :** .....

.....

**Yer :** .....

.....

# MATEMATİK - FEN BİLİMLERİ - SOSYAL BİLGİLER

Toplama işlemlerini tahmin edin, toplama işlemlerini yapın, sonuçları karşılaştırın.

İşlem	Tahmini sonuç	İşlem sonucu	Fark
344 + 143			
655 + 122			
547 + 178			
438 + 399			
508 + 292			
7661 + 1582			
6135 + 2887			
5453 + 3279			

## PROBLEM KÖŞESİ

1. Yarısı 250 olan sayının 5 katı kaç olur?
2. Çeyreği 250 olan sayının 5 katı kaç olur?

Verilen cümleleri uygun şekilde tamamlayın.

1. Vücudumuz ihtiyacı olan enerjiyi.....  
.....
2. Proteinler vücudumuzda.....  
.....
3. Proteinler daha çok.....  
.....
4. Saçlarımız ve tırnaklarımız.....  
.....
5. Proteinlerin fazla alınması.....  
.....
6. Besinlerin bazılarını.....  
.....

Verilen cümleleri uygun şekilde tamamlayın.

1. Aile tarihimizi öğrenirken.....  
.....
2. Aile, kökleri geçmişe doğru.....  
.....
3. Aile bireyleri birbirine güçlü.....  
.....
4. Sözlü tarih, olayların.....  
.....
5. Mektup, günlük gibi kaynaklar.....  
.....
6. Albüm, diploma, fotoğraf gibi kaynaklar.....  
.....