

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
SÖZ VARLIĞI	Görselden/görsellerden hareketle bilmediği kelimeleri ve anlamlarını tahmin eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Kelimelerin zıt anlamlılarını tahmin eder.	1
ANLAMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Görsellerden hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1
ANLAMA	Okuduklarını ana hatlarıyla anlatır. (Olayların oluş sırası)	1
ANLAMA	Okuduğu metnin konusunu belirler.	1
YAZMA	Büyük harf ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1
YAZMA	Soru ekini kuralına uygun yazar.	1
ANLAMA	Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1
ANLAMA	Metin türlerini tanıır. (düzyazı ve şiir)	1
ANLAMA	Okuduğu metindeki hikâye unsurlarını belirler. (Metnin şahıs ve varlık kadrosu)	1
SÖZ VARLIĞI	Kelimelerin eş anlamlılarını tahmin eder.	1
ANLAMA	Şekil, sembol ve işaretlerin anlamlarını kavrar. (Geri dönüşüm işaretleri ve özel gereksinimli birey	1
YAZMA	Anlamli ve kurallı cümleler yazar.	1
Toplam Soru :		15

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
DOĞAL SAYILAR	Aralarındaki fark sabit olan sayı örüntülerini tanıır, örüntünün kuralını bulur ve eksik bırakılan öğ	1
DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ	İki sayının toplamında verilmeyen toplananı bulur.	1
DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ	Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.	1
DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ	Toplama ve çıkarma işlemleri arasındaki ilişkiyi fark eder.	1
DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ	Eşit işaretinin matematiksel ifadeler arasındaki "eşitlik" anlamını fark eder.	1
DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ	Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer.	1
SIVILARI ÖLÇME	Standart olmayan sıvı ölçme birimlerini kullanarak sıvıların miktarını ölçer ve karşılaştırır.	1
SIVILARI ÖLÇME	Standart olmayan sıvı ölçme birimleriyle ilgili problemleri çözer.	1
GEOMETRİK CİSİMLER VE SEKİLLER	Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindır ve küreyi modeller üstünde tanıır ve ayır	1
GEOMETRİK CİSİMLER VE SEKİLLER	Geometrik cisim ve şekillerin yön, konum veya büyüklükleri değiştiğinde biçimsel özelliklerinin değ	1
UZAMSAL İLİŞKİLER	Yer, yön ve hareket belirtmek için matematiksel dil kullanır.	1
UZAMSAL İLİŞKİLER	Çevresindeki simetrik şekilleri fark eder.	1
GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER	Tekrarlayan bir geometrik örüntüde eksik bırakılan öğeleri belirleyerek tamamlar.	1
GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER	Bir geometrik örüntüdeki ilişkiyi kullanarak farklı malzemelerle aynı ilişkiye sahip yeni örüntüler	1
DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ	Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.	1
Toplam Soru :		15

Hayat Bilgisi

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
OKULUMUZDA HAYAT	Okulda arkadaşlarıyla oyun oynarken kurallara uyar.	1
EVİMİZDE HAYAT	Evde, üzerine düşen görev ve sorumluluklarını fark eder.	1
EVİMİZDE HAYAT	Aile içi karar alma süreçlerine katılır.	1
EVİMİZDE HAYAT	Evdeki kaynakları tasarruflu kullanmanın aile bütçesine katkılarını araştırır.	1
EVİMİZDE HAYAT	Yakın çevresindeki yardıma ihtiyaç duyan insanlara karşı duyarlı olur.	1
EVİMİZDE HAYAT	Gün içerisinde planladığı işleri uygular.	1
EVİMİZDE HAYAT	İstek ve ihtiyaçlarını öncelik sırasına göre listeler.	1
SAĞLIKLI HAYAT	Sağlıklı büyüme ve gelişme ile kişisel bakım, spor, uyku ve beslenme arasındaki ilişkiyi fark eder.	1
SAĞLIKLI HAYAT	Dengeli beslenmeye uygun öğün listesi hazırlar.	1
SAĞLIKLI HAYAT	Yemek yerken görgü kurallarına uyar.	1
SAĞLIKLI HAYAT	Sağlıklı bir yaşam için temizliğin gerekliliğini açıklar.	1
SAĞLIKLI HAYAT	Sağlıkla ilgili hizmet veren kurumları ve meslekleri tanıır.	1
SAĞLIKLI HAYAT	Mevsimine uygun meyve ve sebze tüketiminin insan sağlığına etkilerini fark eder.	1
SAĞLIKLI HAYAT	Mevsim şartlarına uygun kıyafet seçer.	1
GÜVENLİ HAYAT	Ulaşım türlerini ve araçlarını sınıflandırır.	1
Toplam Soru :		15

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
FRIENDS	Students will be able to ask questions to learn someone`s name.	1
IN THE CLASSROOM	Students will be able to express and respond to thanks.	1
NUMBERS	Students will be able express quantities of things.	1
COLORS	Students will be able to name the colors of things	1
COLORS	Students will be able to talk about the colors they like.	1
COLORS	Students will be able to express numbers and quantities of things.	1
AT THE PLAYGROUND	Students will be able to make suggestions in a simple way.	1

